

Vorwort

18. Auflage

Das wissenschaftliche Bibliothekswesen befindet sich inmitten eines tiefgreifenden Wandels, der sich aus den Entwicklungen der zunehmenden Digitalisierung aller Lebensbereiche ergibt. Diese Entwicklungen sind auch nahezu in allen Bereichen von Lehre, Studium und Forschung zu beobachten und stellen althergebrachte Routinen und Gewissheiten der Bibliotheken auf den Prüfstand. So beeinflusst die zunehmende Verbreitung sozialer Medien in ganz anderer Art und Weise die Kommunikation zwischen Studierenden, Lehrenden, Wissenschaftlern und den Bibliotheken. Schon jetzt verbringen Studierende einen großen Teil ihrer Studienzeit als auch ihrer Freizeit im Internet. Hierauf reagieren die Hochschulen in dem sie die Präsenzlehre mit „Online- und Blending Learning“ Angeboten kombinieren. Der Einsatz dieser neuen Technologien in den Hochschulen, erfordert ein neues Verständnis der interaktiven, multimedialen und vernetzten Arbeitsweisen in Lehre, Studium und Forschung mit weitreichenden Folgen für die Informations- und Medienkompetenz. Die Hochschulbibliothek reagiert u.a. auf diese Entwicklungen mit dem Ausbau von Angeboten zur Vermittlung von Informationskompetenz.

Festhalten können wir – trotz dieser technologischen Trends – aber zweierlei:

Erstens bleibt die Herausforderung bestehen, elektronische und konventionelle Zugangswege zu verwertbaren Informationen und benutzergerechte Dienstleistungen in einer hybriden Bibliothek zu bündeln. Zumal die Ergebnisse aus verschiedenen Benutzerumfragen zeigen, dass sich das gedruckte Exemplar bei den Studierenden immer noch großer Beliebtheit erfreut.

Zweitens erweisen sich die bibliothekarischen Kompetenzen in den Bereichen Sammeln (Beschaffen), Erschließen und Vermitteln als wichtige Kernkompetenzen in einer veränderten digitalen Welt. Es ist daher auch nicht verwunderlich, dass vor dem Hintergrund des „information overload“ der Bedarf nach weiteren strukturierten Ausbildungsangeboten in den Bereichen wissenschaftliches Arbeiten, Informationsangebote, Recherche Strategien und der qualifizierten Bewertung der Informationsergebnisse zunimmt. Denn es bleibt die schlichte Einsicht bestehen, dass das Produzieren von wissenschaftlichen Erkenntnissen mit Neugierdegewinnen an das Umwälzen großer Textmengen gebunden ist, die zunächst gefunden und verstanden werden müssen (Luhmann). Ein wichtiges Ergebnis eines solchen Arbeitsprozesses sind selbstverständlich auch die Abschlussarbeiten der HTW Berlin.

Die 18. Auflage des Verzeichnisses der an der HTW abgeschlossenen Bachelor-, Diplom-, und Masterarbeiten dokumentiert diesen Prozess der Medienkompetenz für den Einarbeitungszeitraum 2017 in dem speziellen Segment der Bibliographie. Wir halten an diesem besonderen Informationsmittel weiterhin fest, weil unsere Erfahrung gezeigt hat, dass sich gerade die gedruckte Fassung dieser Bibliographie sehr großer Beliebtheit bei allen Nutzern unseres Hauses erfreut. Selbstverständlich wird diese Auswahl auch auf der Homepage der Hochschulbibliothek - <http://bibliothek.htw-berlin.de/> - zu finden sein. Sie dokumentiert die Leistungsfähigkeit und die Qualität unserer vielfältigen Hochschulausbildung. Verzeichnet sind die Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten ab der Note 2 aufwärts.

Die Bibliographie ist nach der Regensburger Aufstellungssystematik gegliedert. Der Benutzer erhält so über das Inhaltsverzeichnis einen Überblick über die verschiedenen Wissensgebiete, in dem eine von ihm gesuchte Arbeit voraussichtlich enthalten ist. Innerhalb der einzelnen Systematikgruppen erfolgt die Anordnung der Autoren in alphabetischer Reihenfolge. Das Personenregister befindet sich im Anhang der Bibliographie. Die Autorennamen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt und mit den entsprechenden Seitenzahlen der Fundstelle gekennzeichnet. Die bibliographischen Angaben werden durch die Standortangaben und die Signatur ergänzt.

Manfred Walter
Leiter der Hochschulbibliothek

Berlin, im August 2018

Inhaltsverzeichnis

AK) Wissenschaftskunde und -organisation, Museumswesen	4
AL) Hochschul- und Universitätswesen	20
AP) Medien- und Kommunikationswissenschaften, Kommunikationsdesign	21
AR) Naturschutz und Umweltschutz	26
CP) Allgemeine Psychologie	27
DI) Bildungspolitik, Kulturpolitik	28
DP) Didaktik und Methodik des Unterrichts	28
ET) Einzelgebiete der Sprachwissenschaft, Sprachbeschreibung	29
LA - LC) Ethnologie	29
LD, LH - LO) Kunstgeschichte	29
LD, LP - LY) Musikwissenschaft	35
MA - ML) Politologie	35
MN - MS) Soziologie	35
N) Geschichte	37
P) Rechtswissenschaft	37
Q) Wirtschaftswissenschaften	42
R) Geographie	75
SA - SP) Mathematik	76
SQ - SU) Informatik	77
U) Physik	107
V) Chemie und Pharmazie	108
W) Biologie	109
X - Y) Medizin	109
ZA - ZE) Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft	111
ZG - ZS) Technik	111
Namenregister	152

AK) Wissenschaftskunde und –organisation, Museumswesen

AK 82000 G824

Greif, Robby:

Überlegungen zur Organisation der Besucherdienste des Stadtgeschichtlichen Museums Leipzig / von Robby Greif. - 2007. - 125 Blätter : Diagramme

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10038

AK 82000 H511

Hengst, Steffi:

Museumskonzeption Museum der Sammler / eingereicht durch: Steffi Hengst. - 2009. - 118 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10558

AK 82000 H912

Hulin, Sabine:

Outsourcing im Museumsbereich / vorgelegt von Sabine Hulin. - 2009. - II, 47 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10015

AK 82000 K15

Kampmeyer, Eva-Maria:

Freiwilligenarbeit im Museum : zu viel des Guten? ; das FSJ Kultur in der Hamburger Kunsthalle - Erfahrungen, Potentiale und Perspektiven / eingereicht von Eva-Maria Kampmeyer. - 2009. - 77 Blätter, 13 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10019

AK 82000 M431

Weiß, Mara Johanna:

"Sie wollten endlich Wurzeln schlagen und Früchte tragen" : Konzeption, Durchführung und Ergebnisse einer Vorab-Evaluation zum Thema Israel für das Jüdische Museum Berlin / Mara Johanna Weiß. -

2007. - 139 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10490

AK 82000 N154

Nahm, Henning:

Kindermuseen in Deutschland. Evaluation als Instrument der Qualitätssicherung? / vorgelegt von Henning Nahm. - 2006. - 81 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10471

AK 82000 R791

Roschinsky, Franziska:

Museumsmanagement mit Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 : Potentielle Einsatzmöglichkeiten einer Teamarbeitsplattform in einer musealen Umgebung /

von Franziska Roschinsky. - 2009. - 109 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10012

AK 82210 S811

Stec, Paula:

-Die Rolle der Institution Kunstverein innerhalb der deutschen Kulturlandschaft : eine Untersuchung der Kunstvereine NBK, NGBK und KW unter museologischen, gesellschaftlichen und kulturpolitischen Aspekten und ihre Position in der Kulturlandschaft / vorgelegt von: Paula Stec. - 2008. - 117 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10007

AK 82800 H266

Hardt, Katharina Sophia:

Provenienzforschung im Museum : die Problematik der Provenienzforschung im Kontext der deutsch-deutschen Museumsgeschichte in der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts am Beispiel des Gemäldes "Blick auf die Villa Albani bei Rom" von Jakob Philipp Hackert / vorgelegt von Katharina Sophia Hardt. -

2009. - 60 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10544

AK 84200 B927

Budi, Jaromir:

Das Erbe des Deutschen Werkbundes in heutigen Museen dargestellt am Beispiel ausgewählter Sammlungen / vorgelegt von Jaromir Budi. - 2006. - 105 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10478

AK 85100 A315

Akkerman, Freya:

Die Darstellung des Museums im populären Spielfilm der 1980er und 1990er Jahre / von Freya Akkerman. - 2003. - 159 Blätter : Diagramme

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2003

94 (1)

17/10550

AK 85100 B959

Burkhardt, Tina:

Collector's Museum : der subjektive Zugriff auf moderne und zeitgenössische Kunst im Kontext des bundesrepublikanischen Museumswandels / vorgelegt von Tina Burkhardt. - 2009. - 166 Seiten

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10468

AK 85100 W429

Weiß, Sarah Kristina:

Die Vermittlung außereuropäischer Kulturen zwischen Ethnologie und Kunst : dargestellt am Beispiel des Hauses der Kulturen der Welt / Verfasser: Sarah Kristina Weiß. - 2010. - 65 Blätter

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2010

94 (1)

17/10006

AK 85300 H236

Handschuh, Felix:

Museumspolitik in Kommunen am Beispiel der Augsburger Kunstsammlungen : eine Analyse der Jahre von 1999-2009 / vorgelegt von: Felix Handschuh. - 2009. - 163 Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10475

AK 85300 S685

Soler, Cristofer:

Konzeption und Implementierung einer Webanwendung für die Organisation und Planung von Sportkursen / Cristofer Soler. - 2016. - 56, VIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10044

AK 85600 H979

Huth, Andreas:

Das Gemeinsame und Trennende von Archiven, Bibliotheken und Museen : Perspektiven einer Zusammenarbeit / vorgelegt von Andreas Huth. - 2005. - 123 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2005

94 (1)

17/10469

AK 85700 H887

Huestegge, Carina:

Immigration und Integration von ausländischen Mitbürgern in Berliner Museen : welchen Beitrag können Museen zur Integration leisten / von Carina Huestegge. - 2009. - 47 Blätter
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10540

AK 85800 E35

Einecke, Jana:

Vom Mausoleum zum Standortfaktor. Das Museum in den Medien : eine Untersuchung von Museumsberichterstattung und Museumsimage in "Zeit" und "Spiegel" 1970 - 2005 / Jana Einecke. - 2006. - 111 Blätter, ca. 50 ungezählte Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10495

AK 85900 B817

Brandes, Janine:

Externe Museumsdienste und ihre Rolle für die Museen - Institutionen, Modelle, Chancen / Vorgelegt von: Janine Brandes. - 2004. - 122 Blätter
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10464

AK 85900 E56

Enagie, Yvonne:

Afrika Ruft! : modellhafte Entwicklung dreier Konzepte museumspädagogischer Kinderangebote für das Ethnologische Museum Berlin zum Themenkomplex Afrika / eingereicht von Yvonne Enagie. - 2010. -

104 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2010

94 (1)

17/10564

AK 85900 E59

Enning, Anke U.:

Vermittlung in KZ-Gedenkstätten : der Einsatz von Audioguides / Anke U. Enning. - 2008. -

103 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10039

AK 85900 K43

Kettenhofen, Andreas:

Mobile devices als Mittel der Kommunikation im Bereich der Museumspädagogik /

Andreas Kettenhofen. - 2011. - 50 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2011

94 (1)

17/10426

AK 85900 K64

Kleineidam, Monira:

Konzeption der Medien und Maßnahmen zur Integration von Schulklassen in den

Ausstellungsbetrieben des Mercedes-Benz Museums / Monira Kleineidam. - 2006. - 134 Blätter,

circa 130 verschieden gezählte Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10470

AK 85900 O89

Otté, Marino:

Sexuelle Aufklärung in Ausstellungen und Museen / vorgelegt von: Marino Otté. - 2008. - 130 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10024

AK 85900 P185

Pamperin, Antonia:

Was können Museumspädagogen von der Sendung mit der Maus lernen? / Autorin: Antonia Pamperin. - 2007. - 71 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10036

AK 85900 S294

Schäfer, Denis K.:

Das PDA als neues mobiles Informationssystem in der Besucherbetreuung - ein Vermittlungssystem der Zukunft? : Dokumentation und Diskussion ausgewählter Beispiele / Denis K. Schäfer. - 2004. -

114 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10569

AK 85900 S311

Scharinger, Anna Maria:

Outreachansätze im Museumsbereich / Anna Maria Scharinger. - 2009. - 81 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10165

AK 85900 S326

Scherrers, Maria Elisabeth Afra:

Die Ausbildung von Museumsführern: Status Quo und Problematik / von Maria Elisabeth Afra Scherrers. - 2006. - 243 Blätter : Diagramme

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10566

AK 85900 S619

Sirantoine, Aurore:

Das Zusammenspiel zwischen Originalen und Medieneinsatz bei der Präsentation von Literatur in Museen : eine Untersuchung am Literaturmuseum der Moderne Marbach und dem Deutschen Buch- und Schriftmuseum Leipzig / Verfasserin: Aurore Sirantoine. - 2016. - IV, 40 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10096

AK 85900 W846

Wohnhas, Lilian:

Evaluation von on.tour - das JMB macht Schule / vorgelegt von: Lilian Wohnhas. - 2008. -

157 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10020

AK 86000 G878

Großmann, Iris:

Zur Akzeptanz von Personal Digital Assistant (PDA) als Informationsmedium in Museen : eine Analyse der Besucherbefragung zur Sonderausstellung "Fantasie und Handwerk" - Cennino Cennini und die Tradition der toskanischen Malerei von Giotto bis Lorenzo Monaco in der Gemäldegalerie am

Kulturforum / von Iris Großmann. - 2008. - 103 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10026

AK 86000 O68

Organischak, Maria:

Zwischen Kantine und Vitrine : wie sich Museen das Kulturphänomen Essen erschließen /

vorgelegt von Maria Organischak. - 2006. - 64 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10030

AK 86000 P418

Pensin, Katharina:

Das Museum der Unschuld von Orhan Pamuk im Spannungsfeld zwischen Fiktion und Realität :

Transformation eines Romans in ein Museum / eingereicht von Katharina Pensin. - 2009. - 128 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10476

AK 86000 V923

Votiert, Oliver:

Aufbau einer Datenbank an einem Beispiel aus dem Museum für Naturkunde Berlin : die Sammlung der Tendaguru-Fossilien / von Oliver Votiert. - 2009. - 53 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10008

AK 86100 B648

Blickwedel, Kerstin:

Barrierefreie Museen : eine empirische Untersuchung über Theorie und Praxis anhand ausgewählter Beispiele / Bearbeiterin: Kerstin Blickwedel. - 2008. - 162 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10025

AK 86100 D919

Dunkel, Nicole:

Museumsbauten als Prestigefaktor / eingereicht von: Nicole Dunkel. - 2009. - 102 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10481

AK 86100 H693

Höfer, Katrin:

Neue Technologien für blinde und sehbehinderte Besucher in Museen und Ausstellungen : Tiphlo-Technologien und ihre Einsatzmöglichkeiten zur Vermittlung museologischer Inhalte / von Katrin Höfer. - 2009. - 58 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10542

AK 86100 J35

Jansen, Philipp-Sebastian:

Museum und Denkmalschutz : Aspekte der musealen Nutzung von Baudenkmalern / von Philipp-Sebastian Jansen. - 2009. - III, 70 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10541

AK 86100 K92

Krell, Nadine-Sophie:

Neue deutsche Museumsarchitektur : Nutzbarkeit und Besucherorientierung der Raumprogramme / vorgelegt von: Nadine-Sophie Krell. - 2004. - 160 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10010

AK 86100 S915

Streller, Carolin:

Museum im Schwimmbad : Nutzung von Hallenbädern als Museums- oder Ausstellungsgebäude / vorgelegt von: Carolin Streller. - 2009. - 85 Blätter, 29 ungezählte Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10023

AK 86100 W868

Wolter, Annika:

-Die Villa Liebermann am Wannsee - eine museologische Betrachtung / vorgelegt von: Annika Wolter. - 2009. - 84 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10108

AK 86200 B942-1

Bunte, Helen:

Kunst? Oder Kultur? [1] / von Helen Bunte. - 2009. - 114 Blätter

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10485

AK 86200 B942-2

Bunte, Helen:

Kunst? Oder Kultur? [2] / von Helen Bunte. - 2009. - ungezählte Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10486

AK 86200 F866

Freitag, Stefanie:

Natur im Museum. Sammlungs- und Präsentationsstrategien in der Frühen Neuzeit / Stefanie Freitag. -

2009. - 124 Blätter, 26 ungezählte Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10005

AK 86200 S334

Schiller, Janine:

Mail Art : Mail Art-Sammlungen in Deutschland : eine vergleichende Betrachtung anhand ausgewählter Sammlungen / von Janine Schiller. - 2009. - 109 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10482

AK 86200 S358

Schneider, Bettina K.:

Chancen und Grenzen des Einsatzes von Vitrinen in der musealen Präsentation /

von Bettina K. Schneider. - 2009. - 42 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10033

AK 86500 G368

Gerhardt, Roman:

Geschichte der Erzdiözese Wien : Konzeption einer Wanderausstellung für das Erzbischöfliche Dom- und Dözesanmuseum Wien / von Roman Gerhardt. - 2011. - 113 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2011

94 (1)

17/10563

AK 86500 H118

Hackel, Astrid:

Diskursive und performative Aspekte in Ausstellungsanalysen : Gülsün Karamustafa: Chronographia und Gegenstimmen. Kunst in der DDR 1976-1989 / von Astrid Hackel. - 2016. - 81 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10095

AK 86500 H448

Heck, Juliet D.:

Die Präsentation der Antikensammlung in Ost- und West-Berlin : die Ausstellungen zwischen 1958 und 1960 / von Juliet D. Heck. - 2009. - 68 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10546

AK 86500 H548

Herkath, Erik:

Ausgestellte Architektur : Probleme und Lösungsstrategien der Präsentation von Architektur in Museen und Ausstellungen / von Erik Herkrath. - 2006. - 60 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10560

AK 86500 H825

Hoschatt, Katrin ; Kremer, Albina:

Street-Art im Museum / von Katrin Hoschatt und Albina Kremer. - 2009. - 135 Blätter : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10537

AK 86500 K81

Kolls, Sarah:

"Nothing to declare ...?" : Artengeschützte Asservaten aus Zollämtern deutscher Flughäfen im Spiegel
von Artenschutz und Ethnologie : Bestandsaufnahme, Ausstellungskonzeption und Marketingstrategie /
vorgelegt von Sarah Kolls ; Gruppenarbeit mit Nikola Kipping. - 2005. - 36 Blätter, ca. 50 verschieden
gezählte Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2005

94 (1)

17/10463

AK 86500 K83

Koppetsch, Julia:

Eine historische Ausstellung für Valparaíso / eingereicht von Julia Koppetsch. - 2009. -
84 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10557

AK 86500 M694

Mörrtl, Anne-Christiane:

Das Aktuelle Museum, Sammlungs- und Präsentationsstrategien von Museen für zeitgenössische Kunst
: eine empirische Untersuchung an drei Beispielen / von: Anne-Christiane Mörrtl. - 2006. -
86 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10467

AK 86500 S381

Schröder, Anne:

Die Funktion von Texten in Ausstellungen : Probleme und Ansätze ihrer Optimierung : mit einem
Leitfaden / von: Anne Schröder. - 2006. - 102 Blätter : Illustrationen + 4 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10551

AK 86500 W374

Weber, Knud:

Unterwassermuseum - ein neuer Museumstyp? : zur Ausstellbarkeit archäologischer Bodendenkmäler unter Wasser / vorgelegt von: Knud Weber. - 2008. - II, 91 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10021

AK 86500 Z44

Zehe, Heike:

Besonderheiten in der Präsentation von zeitgenössischer Kunst / von: Heike Zehe. - 2004. -

74 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10182

AK 86600 R614

Ritter, Julia:

Das "Carte Blanche" Modell in der Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig : ein Finanzierungskonzept und ein neuer Ansatz für Kunstmuseen / von Julia Ritter. - 2009. - 64 Blätter :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10538

AK 86700 B821

Brandt, Johanna:

Die Rolle von Freundes- und Fördervereinen in öffentlichen Museen : Bestandaufnahme und Analyse an ausgewählten Berliner Beispielen unter besonderer Berücksichtigung des Fundraisings / von

Johanna Brandt. - 2006. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen)

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10004

AK 86700 L719

Lieser, Paul:

Marketingkonzept des Luftwaffenmuseums der Bundeswehr Berlin-Gatow : Entwurf eines Konzepts / von Paul Lieser. - 2009. - V, 59 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10473

AK 86700 S323

Schemann, Sebastian:

"Das MoMA ist der Star!" : Analyse eines Kunstspektakels / Sebastian Schemann. - 2006. -

94 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10487

AK 86700 S871

Stöckl, Sora:

Besucherservice im Museum : eine empirische Untersuchung am Beispiel des Münchner

Stadtmuseums / von: Sora Stöckl. - 2006. - 148 Blätter : Diagramme

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10017

AK 87000 H229

Hampel, Claudia:

Tod im Museum : über den ethisch verantwortlichen Umgang mit menschlichen Überresten in Museen
und Sammlungen / vorgelegt von: Claudia Hampel. - 2008. - 118 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10031

AK 87000 S229

Cantarella, Salvina:

Das Depot und seine Möglichkeiten : die Erstellung eines Konzeptes zur Depotordnung /

Salvina Cantarella. - 2009. - 44 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10549

AK 87100 L529

Leikam, Katja:

Kunstdiebstahl in Museen und Ausstellungen : Techniken und Verfahren der Museumssicherung /
von Katja Leikam. - 2008. - 112 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10461

AK 87250 B573

Beyer, Anja:

Praktiken der Nutzung fotografischer Bestände in Museen am Beispiel des Ethnologischen Museums Berlin / von: Anja Beyer. - 2009. - 72 Blätter, verschieden gezählte Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10543

AK 87250 E66

Erdmann, Kathleen:

Objektsammlungen in Gedenkstätten : Analyse der datenbankgestützten Inventarisierung : vorgestellt am Beispiel der Objektdatenbank der Gedenkstätte Berlin-Hohenschönhausen / eingereicht von:

Kathleen Erdmann. - 2009. - 72, VII Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10535

AK 87250 H816-1

Hornscheidt, Katharina:

Die Werkstatt für evangelische Paramentik im Kloster Stift zum Heiligengrabe/Bd. I / eingereicht von Katharina Hornscheidt. - 2003. - 111 Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2003

94 (1)

17/10571

AK 87250 H816-2

Hornscheidt, Katharina:

Die Werkstatt für evangelische Paramentik im Kloster Stift zum Heiligengrabe/Bd. II / eingereicht von Katharina Hornscheidt. - 2003. - verschieden gezählte Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2003

94 (1)

17/10572

AK 87250 J33

Janischewski, Christine:

Hans Maria Wingler und das Bauhaus-Archiv. Erschließung und Interpretation eines Teilbestandes / vorgelegt von Christine Janischewski. - 2003. - 138 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2003

94 (1)

17/10568

AK 87250 K64

Kleinhardt, Jörn:

Das Arbeitsumfeld des Erich Mielke im Spiegel von musealen Beständen / von Jörn Kleinhardt. – 2009. – 79 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10011

AK 87250 S617

Singer, Birgit:

Bearbeitung eines Digitalisat-Konvoluts ausgewählter Bestände aus dem Archiv der Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas / Birgit Singer. – 2009. – 40, 5 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10547

AK 87250 Z66

Zielonka, Ireen-Christin:

Ellen Auerbach und Fairfield Porter – Bearbeitung einer Korrespondenz im Archiv der Akademie der Künste, Berlin : Verzeichnung, Erschließung und Auswertung der Korrespondenz zwischen der Fotografin Ellen Auerbach (1906-2004) und dem US-amerikanischen Maler Fairfield Porter (1907-1975) / eingereicht von Ireen-Christin Zielonka. – 2007. – 168 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10493

AK 87500 L719

Lietz, Katharina:

Kunstverpackungen und Kunsttransporte : Ergebnis einer Quellenanalyse zur Entwicklung von Verpackungs- und Ausleihkriterien am Beispiel der Gemäldegalerie Staatliche Museen zu Berlin Preußischer Kulturbesitz / von Katharina Lietz. – 2006. – 173 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10477

AK 87817 S596

Simon, Tanja:

Heimattmuseen in den Westsektoren Berlins nach dem II. Weltkrieg bis zur 750-Jahrfeier : Versuch einer Spurensuche / eingereicht durch: Tanja Simon. – 2010. – 82 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2010

94 (1)

17/10565

AK 87850 T558

Tide, Daria:

Struktur und Entwicklung der Schulmuseen in Russland am Beispiel der Region Krasnodar / von Daria Tide. - 2012. - 86 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2012

94 (1)

17/10014

AK 87883 S349

Schmidt, Jana:

The new DIA. Now opening minds. : die Präsentation und Vermittlung im neuen Detroit Institute of Arts / vorgelegt von: Jana Schmidt. - 2009. - 63, XIX Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2012

94 (1)

17/10013

AK 88070 B595

Bild, Sandy:

Landesarchäologie im Museum : das Museum für Vor- und Frühgeschichte in der Ära Adriaan von Müller / Sandy Bild. - 2009. - 128 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10028

AK 88070 B853

Brien, Anja:

Zuckerrübenerte : Bearbeitung eines historischen Teilkonvoluts im Zucker-Museum Berlin / eingereicht durch Brien, Anja. - 2009. - 68 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10573

AK 88070 I29

Ilsen, Nina:

Ostberliner Museen vor und nach der Wende am Beispiel des Märkischen Museums / von Nina Ilsen. - 2006. - 101, 7, XXX Blätter

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10003

AK 88070 S755

Spies, Manuela:

Die Generalsanierung der Museen auf der Berliner Museumsinsel : Konzeption, Durchführung und Probleme unter besonderer Berücksichtigung denkmalpflegerischer Auflagen und Nutzungsanforderungen / vorgelegt von: Manuela Spies. - 2008. - 145 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10480

AK 88286 E57

Engelbrecht, Karolina Alicja:

Museum Schloss Horst - die Zeitmeisterei / von Karolina Alicja Engelbrecht. - 2010. - 39 Seiten :
Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2010

94 (1)

17/10425

AL) Hochschul- und Universitätswesen

AL 24500 F939

Frost, Olivia:

Vermarktung universitärer Dienstleistungen : Erstellung eines Marketing-Konzeptes für das Fertigungstechnik-Labor der HTW Berlin / Olivia Frost. - 2016. - 92, XX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10625

AL 40650 A698

Arif, Kulßum:

Die Förderung der Teilhabe am Erwerbsleben für Menschen mit Behinderung - am Beispiel von Rollstuhlfahrern an Berliner Hochschulen und Universitäten / vorgelegt von: Kulßum Arif. - 2016. - IV, 60 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10414

AP) Medien- und Kommunikationswissenschaften, Kommunikationsdesign

AP 14150 T971-1

Twele, Melanie:

Politische Partizipation über das Internet. / [1] : [Textband] / Melanie Twele. - 2015. - 56 Seiten :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10068

AP 14150 T971-2

Twele, Melanie:

Politische Partizipation über das Internet / [2] : Easy to Action - Dokumentation / Melanie Twele. -

2015. - 24 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10069

AP 14350 Z73

Zimmermann, Konstantin:

Culture Jamming : im Spannungsfeld zwischen Künstlern und Unternehmen / Autor:

Konstantin Zimmermann. - 2017. - 42 Blätter, 18 ungezählte Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10724

AP 15000 H527

Hentschel, Andrea:

communication in progress : die Gestaltung digitaler Kommunikation / von Andrea Hentschel. - 2001. -

44 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2001

94 (1)

17/10443

AP 15000 K81

Kolm, Julia:

Design Thinking Innovationen implementieren : Entwicklung eines Nutzer-zentrischen Konzepts /

Julia Kolm. - 2016. - 85, VIII Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10142

AP 15800 F879

Frenzel, Jan:

Von passiv zu interaktiv : Musikmarketing und neue Medien / Jan Frenzel. - 2002. - 21 Blätter :
Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10435

AP 15860 E57-1

Engelhardt, Mark:

Communicate! – Konzeption und Gestaltung einer Online Community / [1] : Software Interface Design /
Mark Engelhardt. - 2002. - 41 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10436

AP 15860 E57-2

Engelhardt, Mark:

Communicate! – Konzeption und Gestaltung einer Online Community / [2] : Konzeption und Design
einer Online Community / Mark Engelhardt. - 2002. - [52] Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10430

AP 15860 R129

Radkau, Linda C.:

Konzeption und Realisierung eines interaktiven Onlineangebots für den Verein Berlin Greeter e. V. :
unter besonderer Berücksichtigung designspezifischer Kriterien und Web 2.0 / Linda C. Radkau. -
2009. - 145 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10427

AP 15860 S755

Spieß, Hans:

BookKing : Umsetzung von Gestaltungs- und Interaktionsprinzipien des Web 2.0 unter Usability-
Gesichtspunkten / Hans Spieß. - 2008. - 49 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10437

AP 17420 M678

Mischke, Linda:

Zurück zu den Wurzeln : Konzeption und Gestaltung eines Corporate Designs für die Produktionsfirma fermentierter Lebensmittel / Linda Mischke. - 2016. - 45 Seiten, 28 ungezählte Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10094

AP 17450 B624

Bitterhof, Lena:

Lebensmittelverpackungen im Interessenskonflikt verschiedener Anspruchsgruppen / eingereicht von:
Lena Bitterhof. - 2017. - V, 61 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 Faltpapier
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10665

AP 18420 T573

Tilk, Julia:

Online-Nachrichtenportale für Jugendliche : mediale Themeninteressen von Jugendlichen und deren
Berücksichtigung auf dem deutschsprachigen Online-Nachrichtenportal bento.de / von Julia Tilk. -
2017. - VI, 68 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10683

AP 27500 B671-1

Böhringer, Joana:

Gestaltung eines genderneutralen Fahrradmagazins/ [1] / Joana Böhringer. - 2016. - 39 Blätter :
Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10082

AP 33211 E57

Engelmann, René:

Stationen der Rundfunkgeschichte : Bestandsaufnahme und Analyse ausgewählter Beispiele mit dem
Entwurf eines Ausstellungskonzepts / von René Engelmann. - 2008. - 87 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008

94 (1)

17/10483

AP 34300 S368

Scholz, Hagen:

Bildungsfernsehen / Fernsehbildung : Konzeption eines TV-Bildungsmagazines / Hagen Scholz. – 2000. – 26 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2000

94 (1)

17/10431

AP 38000 P526

Pfeiffer, Joerg:

Interaktives Fernsehen : das Fernsehen auf dem Weg zum Unterhaltungsmedium der Zukunft / von Joerg Pfeiffer. – 2001. – 25 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2001

94 (1)

17/10429

AP 48600 T568-1

Tikhnovetskaya, Taisia:

Empathie / [1] : Designtheoretische Studie / von Taisia Tikhnovetskaya. – 2016. – 47 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

16/10495

AP 48600 T568-2

Tikhnovetskaya, Taisia:

Empathie / [2] : Dokumentation / von Taisia Tikhnovetskaya. – 2016. – 44 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10288

AP 64200 K81

Kommerell, Katja:

5 Jahrzehnte Theaterarbeit- die Bühnenbildnerin Annemarie Rost : Betrachtung des Lebenswerkes Annemarie Rosts (*1924) unter besonderer Erschließung und Auswertung der Brecht-Jahre am Berliner Ensemble von 1953-1956 / von Katja Kommerell. – 2007. – 319 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 2 Schaubilder

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10489

AP 74200 C958

Csutor, Kirstin:

Bühnenkostüme aus Inszenierungen des Deutschen Theaters 1945-2002 / von Kirstin Csutor. - 2007. - 115 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10009

AP 94100 S819

Steinberg, Jacob:

Leben und Werk des Berliner Fotografen Harry Croner : unter besonderer Betrachtung seiner theaterfotografischen Arbeiten anhand des Nachlasses in der Stiftung Stadtmuseum Berlin / Jacob Steinberg. - 2007. - 124 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10494

AP 94100 T431

Thiele, Katja:

Lucia Moholy als Vertreterin der Fotografie am Bauhaus : ein fotografischer Teilbestand am Bauhaus-Archiv Berlin / von: Katja Thiele. - 2007. - 147 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10034

AP 95120 W421-1

Weikopf, Marie Léonie:

Interim an Nichtorten / [1] / Marie Léonie Weikopf. - 2013. - 85 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10423

AP 95120 W421-2

Weikopf, Marie Léonie:

Interim an Nichtorten / [2] / Marie Léonie Weikopf. - 2013. - 20 Seiten, 29 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10442

AP 95540 R535

Richter, Andrea:

Ausgewählte Farbfotografien der Stadt Charkow aus den Jahren 1941/42 : Dokumentation einer Recherche / Andrea Richter. - 2009. - 47 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10548

AP 95940 B725

Bootz, Isabel:

Die Krinoline in der Berliner Atelierfotografie : eine Untersuchung an ausgewählten Beständen / von Isabel Bootz. - 2009. - 129 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10029

AP 95940 N314

Nautré, Julie Antoinette:

Léopold Reutlinger: Nelly Martyl. Modefotografien der "Belle Epoque" aus dem Musée Galliera, Paris / Julie Antoinette Nautré. - 2009. - 85 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10539

AP 97850 R928

Ruge, Martin:

roadTV : eine interaktive Reise durch Australien, digitale Fotografie und Video im WWW / von Martin Ruge. - 2001. - 44 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2001

94 (1)

17/10438

AR) Naturschutz und Umweltschutz

AR 12350 T435

Thiermann, Ricky:

Modellbasierte Analyse von New Mobility Services auf Basis einer europaweiten Unternehmensbefragung / Ricky Thiermann. - 2016. - 48 Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10042

AR 14300 C348

Castelar Campos, Stephania Mageste:

Financing urban adaptation to climate change: challenges and constraints of local governments /
Stephania Mageste Castelar Campos. - 2017. - iv, 51 Blätter : Tabellen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10702

AR 20380 K96

Kurth, Richard Max:

Untersuchungen zum Bromid/Chlorid-Verhältnis in Grünblattpflanzen als Indikator für eine Anwendung
bromidhaltiger Pflanzenschutzmittel / vorgelegt von Richard Max Kurth. - 2016. - VI, 49, x Blätter :
Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10181

AR 22320 N739

Noack, Sebastian:

Machbarkeitsstudie für ein Bewässerungsprojekt in Afar Äthiopien, Afrika / von Sebastian Noack. -
2016. - iii, 45, XXIV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10178

AR 22360 M743

Mongelós Martens, Rafael Alejandro:

Water in self-sustaining settlements : water purification module for the first seventy-two hours
after a humanitarian crisis in Hagadera refugee camp / by Rafael Alejandro Mongelós Martens. -
2017. - 170, clxxiv Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10278

CP) Allgemeine Psychologie

CP 2000 T841

Trivonoff Ilieff, Irena:

Mit allen Sinnen im Museum : die Sinne des Menschen als Vermittlungskanäle in Ausstellungen /
Irena Trivonoff Ilieff. - 2013. - 165 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10559

DI) Bildungspolitik, Kulturpolitik

DI 3000 K94

Kruse, Johanna-Magdalena ; Kulikowa, Nadja:

Entwicklung eines Tools zur Ermittlung von Bildungsbestand und -bedarf zu Ressourcenschonung und -effizienz / eingereicht von: Johanna-Magdalena Kruse ; Nadja Kulikowa. - 2016. -

148, LXXI Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10091

DP) Didaktik und Methodik des Unterrichts

DP 1960 H474

Helfert, Steve:

Umsetzung individueller Lernstandskontrollen mit Hilfe der E-Learning-Plattform Moodle am Beispiel des GSE-Kurses für WI / vorgelegt von: Steve Helfert. - 2017. - 57, XXXII Blätter : Diagramme,

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10611

DP 1960 M532

Melzer, Sarah:

Konzeption und Entwicklung einer begleitenden Applikation zur Unterstützung praktischer
Lehreinheiten / Sarah Melzer. - 2015. - 108 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10194

DP 2600 S817

Stegemann, Thilo:

Untersuchung der Lernfähigkeit verschiedener Verfahren am Beispiel von Computerspielen /
Thilo Stegemann. - 2017. - v, 55 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10637

ET) Einzelgebiete der Sprachwissenschaft, Sprachbeschreibung

ET 790 M612

Meyer, Miriam:

Narrative Strukturen ganzheitlicher Bilddarstellungen anhand des Simultanbildes / Miriam Meyer. - 2016. - 27 Seiten, 8 ungezählte Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10070

LA - LC) Ethnologie

LB 34016 K89

Kratz, Daniela:

Griechen in Görlitz 1916-1919 : Studien zu akustischen Aufnahmen des Lautarchivs der Humboldt-Universität zu Berlin / von Daniela Kratz. - 2005. - 170 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2005
94 (1)
17/10472

LD, LH - LO) Kunstgeschichte

LH 60180 G766

Grapenthin, Steffi:

Auslagerung und Rückführung von Kulturgütern im Zweiten Weltkrieg. Recherchen zur Lagerung von Kulturgütern in Auslagerungsorten in Mecklenburg und Vorpommern / von: Steffi Grapenthin. - 2008. - 155 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2008
94 (1)
17/10022

LH 60300 B575

Bhalqis, Vivi Regina:

Die Nominierung der Altstadt "Kota Toea" von Jakarta als Unesco Weltkulturerbe / eingereicht von: Vivi Regina Bhalqis. - 2016. - V, 54 Seiten : Illustrationen, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10093

LH 60370 K93

Krohn, Franziska:

Erschließung von fotografischen Beständen im Vorderasiatischen Museum Berlin für die wissenschaftliche Forschung / Franziska Krohn. - 2007. - 73 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10035

LH 60370 S893

Stoye, Joana:

Auseinandersetzung mit historischen Fotografien aus dem Lager "Berlin-Marzahn Rastplatz" / von Joana Stoye. - 2009. - IV, 63 Blätter, Blatt A - G : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10474

LH 60400 M911

Mosin, Viktoria:

Corporate Collecting : Wirkung der Kunst in der Unternehmenskultur / von Viktoria Mosin. - 2009. - 45 Blätter

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10032

LH 61080 K76

Koch, Silvia:

Das aktive partizipatorische Moment : Analyse der Kunstinstallation im historischen Gebäude / von: Silvia Koch. - 2006. - 165 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10492

LH 67694 A558

Andreew, Sascha-Daniel:

Politische Ikonografie sowjetischer Kriegerdenkmale am Beispiel der Gedenkstätte Seelower Höhen / Sascha-Daniel Andreew. - 2007. - 98 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10491

LH 78960 R439

Rettschlag, Franciska:

Das Stoffmusterbuch HA.II.46 im Historischen Archiv der HTW : zur Erschließung einer textilen Quelle / von Franciska Rettschlag. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10276

LH 78997 W476

Wenske, Anna-Luise:

Das Prinzip des Unsichtbaren - Untersuchung an ausgewählten Berliner Atelierfotografien des 19. Jahrhunderts / vorgelegt von Anna-Luise Wenske. - 2009. - 55 Blätter : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10545

LH 79400 V844

Vitiello, Natalie:

Original und Rezeption : Analyse und Bewertung anhand der Sammlung von Graubündener Masken im Museum Europäischer Kulturen Berlin / von: Natalie Vitiello. - 2006. - 108 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10002

LH 79540 A544

Anders, Ulrike:

Design creates value / Ulrike Anders. - 2002. - 57 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10434

LH 79540 G886

Gruisbourne, Tim de:

Untersuchungen zur Nachhaltigkeit im Kommunikationsdesign : erste Schritte zu einer konkreten Nachhaltigkeitspraxis / von Tim de Gruisbourne. - 2014. - 74 Seiten
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10428

LH 79540 L311

Lapettina, Pablo:

Die Theorie der Postwachstumsgesellschaft als Ausgangspunkt für Gestaltung : Bachelortheorie / Pablo Lapettina. - [2017]. - 39, 37 Seiten : Diagramme, Illustrationen : Wendebuch. - Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10289

LH 79540 R134

Raebel, Birgit:

DigitalDentalProject : Gestaltung eines Online-Infotainmentsystems / von Birgit Raebel. - 2002. - 41 Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10441

LH 79560 G631

Gomansky, Justine:

Nachhaltige Gestaltung von Kommunikationsmitteln des Print-Bereichs : Entwicklung einer Handlungsempfehlung für Kommunikationsdesigner / vorgelegt von: Justine Gomansky. - 2016. - 40, XVIII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10140

LH 79560 W448

Weller, Julian:

Kunststoffkompost - Verarbeitung von Kunststoff durch Pilze / Julian Weller. - 2017. - 81 Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10286

LH 79610 E98

Eyselée, Philipp:

Ein Monitoring System für Hygiene- und Gesundheitsschädlinge / Autor: Philipp Eyselée. - 2017. - 65 Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10284

LH 79610 T462

Thomas, Tobias:

Brillen Design im Wandel : vom Handwerk des Sehens zu Technologien der Blicke / Tobias Thomas. - 2017. - 93 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10275

LH 79650 E65

Erben, Arnold:

Umbau von Fahrrädern zum Lastenrad / Arnold Erben. - 2017. - 114 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10277

LH 79680 D195

Danuwidjaja, Priscilla Monik:

Wildbienen und ihr städtischer Lebensraum / Priscilla Monik Danuwidjaja. - 2017. - 104 Seiten :

Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10287

LH 79680 K84

Korneluk, Daniel:

Erste Hilfe Drohne / Daniel Korneluk. - 2017. - 112 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10268

LI 84190 R372

Reinicke, Ulrike:

Renée Sintenis - der Teilnachlass im Georg-Kolbe-Museum / von: Ulrike Reinicke. - 2006. -

86, XIV Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10561

LI 99900 M474

Mayrock, Daniela:

The Guerilla girls : do women have to be naked to get into the Metropolitan Museum? /

vorgelegt von: Daniela Mayrock. - 2007. - 84 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007

94 (1)

17/10037

LI 99999 H887-2

Stabbert, Saskia-Medea:

Leo Hüskes Künstlerbibliographie und Werke / Buch II : Objektdatenbank/Aktionsdatenbank /

Saskia-Medea Stabbert. - 2003. - ungezählte Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

94 (1)

17/10553

LK 78999 M946

Müller, Andrea:

Rheinsberg - ein Schloß, sein Image, seine Realität / von: Andrea Müller. - 2003. - 136 Blätter :

Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2003

94 (1)

17/10552

LO 36730 L912

Lowack, Svantje:

Bearbeitung eines Teilbestandes von Rollsiegel-Abrollungen (Anton Moortgat) aus den Sammlungen

des Vorderasiatischen Museums zu Berlin / von Svantje Lowack. - 2009. - 69 Blätter : Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10567

LO 50090 S348

Schmid, Mika:

Kunst als Label : Young British Artists / Mika Schmid. - 2006. - 80 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10562

LD, LP - LY) Musikwissenschaft

LR 11570a S411

Schwarz, Sascha:

Der Dudelsack in der musealen Umgebung, Betrachtungsweisen und Präsentationen von historischen und zeitgenössischen Sackpfeifen in deutschen Sammlungen / Sascha Schwarz. - 2009. - 79 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10479

MA - ML) Politologie

MG 15070 W419

Weigand, Ines:

Vergleichende Studie zum deutschen Länderimage bei syrischen Flüchtlingen / von Ines Weigand. - 2016. - VII, 86 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10146

MH 14920 W833

Witzigmann, Moritz:

Mikrogesundheitsversicherung in Indien : warum sind die Aufnahmequoten und Nutzungsraten von Rashtriya Swasthya Bima Yojana (RSBY) so gering? / Verfasser: Moritz Witzigmann. - 2016. - 53 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10592

MN - MS) Soziologie

MS 1290 B527

Bernhard, Nico:

Die Bedeutung von interkultureller Kompetenz als Erfolgsfaktor bei international agierenden Teams : theoretische Grundlagen und qualitative Befragungen zur Entwicklung von interkultureller Kompetenz / Bearbeiter: Nico Bernhard. - 2016. - 103 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10382

MS 3530 N328

Nawim, Dunja:

Antirassismus-Spots in audiovisuellen Medien : eine Untersuchung unter dem Aspekt der Darstellungsmittel und der adressierten Zielgruppen / Dunja Nawim. - 2000. - 43 Seiten : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2000

94 (1)

17/10424

MS 3600 K64

Kleinhaus, Kerstin Marina:

Barriers to the access and the use of basic financial services for refugees in Berlin : a mixed methods research study on the perspective of Syrian refugees / submitted by: Kerstin Marina Kleinhaus. - 2017. - 56, CLXXX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10577

MS 5900 R535

Richter, Lisa-Kristin:

Maßnahmen zur Motivation freiwilliger Helfer in VGI-Anwendungen im Katastrophenschutz / vorgelegt von Lisa-Kristin Richter. - 2017. - 58 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10737

MS 5920 S383

Schubach, Lea:

Social Media-Einsatz in der externen Kommunikation von B2B-Unternehmen : eine Inhaltsanalyse der Facebook-Beiträge deutscher B2B-Unternehmen zur Nutzung von Social Media-Potenzialen / vorgelegt von Lea Schubach. - 2017. - 72, XXXI Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10365

MS 7965 M514

Meinhardt, Benjamin:

Gamification im Gesundheitswesen / vorgelegt von: Benjamin Meinhardt. - 2017. - 42, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10609

N) Geschichte

NH 7790 P745

Pöverlein, Susanne:

Formen der Vermittlung einer hypäthralen Welterbestätte am Beispiel des Obergermanisch-Raetischen Limes / von: Susanne Pöverlein. - 2006. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10016

NP 3480 G597

Göritz, Antje:

Victoria von Preußen - Kaiserin Friedrich : Überlegungen zu einer weiblichen Sammlungsgeschichte / von Antje Göritz. - 2005. - 72 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2005

94 (1)

17/10462

NQ 6020 L933

Lucas, Stefanie:

Erinnerung an den Nationalsozialismus im öffentlichen Raum : Berlin - Wien : eine Gegenüber-
Stellung / von Stefanie Lucas. - 2004. - 126 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10465

NW 7600 Z66

Ziegeler, Alexa:

Drei Charlottenburger Unternehmerfamilien und ihr Habitus der Verbürgerlichung im 19. Jahrhundert /
vorgelegt von Alexa Ziegeler. - 2006. - 104 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2006

94 (1)

17/10466

P) Rechtswissenschaft

PD 4768 E67

Erfurt, Denis:

Die Organisation eines Nachtragsmanagements bei Bauwerken / von Denis Erfurt. - 2016. - 1 Band
(verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10056

PD 6160 K66

Kloß, Sebastian:

Planung Sicherheitsdienst im Facility Management / Sebastian Kloß. - 2017. - 74 Blätter :
Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10310

PE 330 S365

Schönknecht, Inna:

Analyse der bestehenden Sanktionen und ihre Auswirkungen auf die Wirtschaften von Russland und
Deutschland anhand der Lebensmittelbranche / Verfasserin: Inna Schönknecht. - 2017. -

IV, 56 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10715

PE 358 M448

Mauer, Elisabeth:

Die Bilanzierung von "Macro Hedges" nach IAS 39 und dem IASB Diskussionspapier 2014/1 /
Elisabeth Mauer. - 2016. - V, 46 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10419

PE 358 T291

Tendler, Verena:

Bilanzierung der Entsorgungsverpflichtung von Kernbrennstäben deutscher Kernkraftwerksbetreiber
aus der Sicht des Handels- und Steuerrechts / von Verena Tendler. - 2016. - VIII, 68 Blätter :

Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10411

PE 620 K14

Kalex, Linda:

Direkte vs. indirekte Immobilienanlagen - ein Vergleich der Anlageformen im Kontext der privaten
Altersvorsorge / von Linda Kalex. - 2016. - 53, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10417

PF 262 A923

Augustin, Christina:

Arbeitnehmer im Hamburger Modell: arbeitsrechtliche und sozialversicherungsrechtliche Aspekte / eingereicht von: Christina Augustin. - 2016. - VII, 63 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10627

PF 269 B347

Baum, Juliane:

Whistleblowing im Arbeitsrecht : Gestaltung von Hinweisgebersystemen im Rahmen der Compliance / eingereicht von: Juliane Baum. - 2017. - 97 Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10601

PF 269 S389

Schulz, Juliane:

Soziale Netzwerke im Arbeitsrecht : eine Darstellung arbeits- und datenschutzrechtlicher Fragen, die bei der Nutzung sozialer Netzwerke auftreten / eingereicht von: Juliane Schulz. - 2017. -

94, XVII Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10600

PF 980 S318

Scheib, Petra:

Expatriate Management im Mittelstand : personalpolitische, kulturelle und rechtliche Aspekte einer Mitarbeiterentsendung am Beispiel der USA, Kooperation mit Finetech GmbH & Co. KG / Petra Scheib. - 2017. - VI, 73 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10697

PF 990 S291

Schaaf, Bastian:

Rahmenbedingungen für Beschäftigungsverhältnisse von Flüchtlingen in Deutschland in Theorie und Praxis / Bastian Schaaf. - 2016. - III, 70 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10339

PH 8440 V228

Vander Laan, Katharine:

Anti-corruption policies in Latin America : the Odebrecht case / Katharine Vander Laan. - 2017. - 33, xvi Seiten : Diagramme + 1 USB Stick

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10701

PN 717 G255

Gast, Peter:

Veränderung der Qualifikationsanforderungen für Sicherheitskräfte unter Berücksichtigung von aktuellen Umständen / von Peter Gast. - 2017. - V, 75 Blätter : Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10218

PN 762 P285

Passade, Irina:

Die Investitionsprüfung im Außenwirtschaftsrecht - eine Zwischenbilanz / eingereicht von:

Passade, Irina. - 2017. - V, 97 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10713

PP 3080 J58

Jetschni, Michael:

Digitalisierung des Besteuerungsverfahrens - Analyse der GoBD / vorgelegt von Michael Jetschni. - 2016. - VII, 63 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10380

PP 4065 G631

Gomankova, Veronika:

Die Realteilung von freiberuflichen Sozietäten - aktuelle Probleme und Gestaltungsmöglichkeiten / vorgelegt von: Veronika Gomankova. - 2016. - IV, 44, IX Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10628

PP 4525 I25

Ihringer, Max:

Die Umsatzsteuerrechtliche Behandlung von Factoring unter besonderer Berücksichtigung zahlungsgestörter Forderungen / Max Ihringer. - 2016. - 45, XI Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10420

PP 5340 W854

Wolf, Kevin Alexander:

Erbschaften verstetigen Vermögensungleichheit in Deutschland: kann eine Steuerreform helfen? : eine empirische und paradigmensorientierte Analyse zum Einfluss von Erbschaften auf die Verteilung von Vermögen in Deutschland / vorgelegt von Kevin Alexander Wolf. - 2016. - V, 77 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10593

PP 5895 O52

Olvermann, Lisa:

Pensionsrückstellungen als Finanzierungsinstrument : die Auswirkungen des Diskontierungszinssatzes auf die Finanzierungsmöglichkeiten / von Lisa Olvermann. - 2016. - V, 74 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10340

PR 2214 K45

Khasawnih, Abdel Hameed:

The potential role of the cooperative model in supporting refugees and migrants' self-employment and entrepreneurship in Europe / Abdel Hameed Khasawnih. - [2017]. - 50, xxx Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10599

PR 2352 C146

Calderón Medellín, Diego Ernesto:

The role of property rights in solving externalities : a case study on armed conflict and gold mining in Colombia's Pacific region / by Diego Ernesto Calderón Medellín. - 2017. - 57, xxxix Blätter :

Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10598

PZ 3250 S571

Siebert, Tina:

Durchlässigkeit von Bildung an staatlichen Hochschulen - eine Analyse der Transparenz von Webpräsenzen im Vergleich rechtlicher Regelungen / vorgelegt von: Tina Siebert. - 2017. -

XII, 218, CX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10607

PZ 4700 E16

Ebubedike, Mike:

Organisatorische Regelung für "Bring your Own Device" (BYOD) / vorgelegt von: Mike Ebubedike. - 2016. - 41, X Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10384

Q) Wirtschaftswissenschaften

QC 150 W647

Wiens, Emil:

Konzeption eines hybriden Verfahrens zur Assetzuweisung und Standortplanung / vorgelegt von:

Emil Wiens. - 2016. - 55, VIII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10406

QD 110 G195

Gander, Sascha:

Aktualität und Bedeutung imperialismustheoretischer Ansätze in der Tradition Rosa Luxemburgs / vorgelegt von Sascha Gander. - 2016. - 50 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10594

QG 020 K84

Korostina, Marina:

African middle classes: major features and potential impact on economic development : a case study on Dar es Salaam / Marina Korostina. - 2017. - 46, xlix Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10596

QG 630 D596

Dipierri, Ana Alicia:

Common-pool resources management in Argentina : communal irrigation systems management under environmental variability in the Northwest of Argentina : lessons learnt from an irrigation dilemma game / by Ana Alicia Dipierri. - 2017. - 64, lv Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10597

QG 630 I81

Isi, María Natalia:

Capital controls in Argentina between 2001 and 2015 : an analysis of effectiveness of capital controls implemented in Argentina between 2001 and 2015 / submitted by: María Natalia Isi. - 2017. - 47, xviii Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10555

QG 630 P798

Pons, Juan Manuel:

Mondragón cooperativismo as a model for Cuba? : learning from the experience of the Mondragon's cooperatives for understanding and fomenting socio-economic developments in Cuba / submitted by Juan Manuel Pons. - 2017. - 37, LV Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10634

QG 700 M696

Moges, Adey Goshu:

Regional integration in COMESA: are there increased trade flows and diversification in Intra-COMESA trade? / by Adey Goshu Moges. - 2017. - v, 38, xiii, ii Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10711

QG 720 W422

Weiler, Dorothea:

Zukunftsmarkt Afrika - Analyse eines geeigneten Standortes in Subsahara-Afrika aus der Sicht eines deutschen mittelständischen Unternehmens / Dorothea Weiler. - 2017. - VII, 71 Blätter : Diagramme, Karten + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10716

QG 740 W137

Wahlers, Henning:

Industrial policy in Ethiopia - Analysing past experiences for future strategies : an industrial policy analysis for Ethiopia's "Growth and Transformation Plan" period 2010/11 - 2014/15 /

submitted by: Henning Wahlers. - 2016. - 48, VIII Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10018

QG 830 U72

Urban, Katharina:

Collective action for community development: experimental evidence from rural and urban India / Katharina Urban. - 2016. - ix, 39 Blätter, Blatt xl-lxii : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10556

QG 860 B552

Bertuch, Stephen:

Cross Taiwan strait investments and German investments in Poland : a comparative study / by Stephen Bertuch. - 2016. - 50 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10193

QH 237 R946

Ruppach, Caroline:

Aktuelle Entwicklung im Bereich der Tarifierung in der LV / Caroline Ruppach. - 2016. - 46 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10144

QH 500 A286

Ahnsehl, Maurice André:

Statistische Fälschungen und das Bruttoinlandsprodukt / Maurice André Ahnsehl. - 2016. -

57 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10249

QH 500 L825

Löblich, Stefan:

Erweiterung der Prognosefunktionalität in SAP ERP durch Implementierung von Verfahren des maschinellen Lernens als Webservice / vorgelegt von: Stefan Löblich. - 2016. - 78, XCIX Blätter :

Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10617

QK 010 B317

Bassam, Mousa Alsaka:

Islamic Banking in Deutschland : Herausforderungen und Chancen / eingereicht von:

Bassam Mousa Alsaka. - 2017. - 70 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10664

QK 200 Z85

Zöllmer, Jasmin:

Unconventional ways out of the Euro crisis : assessing the potential of a money creation stimulus /

Jasmin Zöllmer. - 2016. - 38, xv Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10421

QK 300 C644

Clopatofsky Rojas, Andrea:

Tackling financial exclusion through mobile banking in Colombia : experiences of projects promoting mobile banking products / Andrea Clopatofsky Rojas. - 2016. - 39, xxi Blätter : Diagramme,

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10576

QK 300 D771

Drechsel, Tobias:

IT-Systeme als Unterstützung für Handelsentscheidungen am Finanzmarkt / vorgelegt von:

Tobias Drechsel. - 2016. - 59, XIV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10383

QK 320 D158

Damigella, Veronica:

Banking der Zukunft : eine empirische Studie zu den Folgen von digitalen Innovationen im Retail

Banking / Autor: Veronica Damigella. - 2016. - V, 124 Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10554

QK 600 M673

Mirbach, Myriam -von:

Poisson-Prozesse und Ruin-Theorie / Myriam von Mirbach. - 2016. - 104 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10682

QK 620 S944

Südbeck, Felix:

Aktienanalyse: ein Erfolgsvergleich zwischen Fundamentalanalyse und Chartanalyse /

von Felix Südbeck. - 2017. - 49 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10706

QK 640 H148

Hahn, Christopher:

Berechnung der relevanten Kennzahlen zur Erfüllung der PRIIPs-Verordnung für Zinsderivate :

Schwerpunkt: Market Risk Measure / Christopher Hahn. - 2017. - 72 Seiten : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10223

QK 950 H548

Herker, Christin:

Neuer bankaufsichtlicher Standardansatz zur Quantifizierung des Gegenparteiausfallrisikos : Auswirkungen der Implementierung des SA-CCR auf den Risikodepotwert von Derivaten / vorgelegt von Christin Herker. - 2016. - XII, 89 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10381

QL 418 R958

Rusek, Patrick:

Die Auswirkungen der Aktualisierung des Betriebsstättenbegriffs im Zuge des Aktionpunktes 7 des BEPS-Aktionsplans der OECD auf die Besteuerung international tätiger Unternehmen / vorgelegt von Patrick Rusek. - 2016. - VI, 74 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10379

QL 620 O29

Özkan, Hülya:

Die erweiterte Kürzung nach § 9 Nr. 1 Satz 2 ff. GewStG unter besonderer Berücksichtigung von Zebragesellschaften / von Hülya Özkan. - 2017. - V, 48 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10699

QL 810 B324

Basta, Denis:

Die Übertragung betrieblicher Sachgesamtheiten im UmwStG : ausgewählte Problemkreise beim Übergang von Teilbetrieben und Mitunternehmeranteilen / von: Denis Basta. - 2016. - III, 73 Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10376

QM 230 K61

Kisla, Konstantin:

Ökonomische Auswirkungen der europäischen Handelssanktionen gegen Russland auf deutsche Exportwarengruppen / von Konstantin Kisla. - 2016. - 53, XI Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10342

QM 353 W816

Wissel, Johannes:

Natural disaster risk management in microfinance : ex-ante evaluation of GlobalAgRisk's risk pooling concept / submitted by: Johannes Wissel. - July 2017. - 81 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10669

QM 355 G455

Giese, Albina:

Analyse der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU) - am Beispiel der ausländischen Direktinvestitionen sowie der Außenhandelsströme zwischen Kasachstan, den Mitgliedern der EAWU und der EU /

von Albina Giese. - 2016. - VI, 113 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10622

QM 430 H374

Haupt, Lydia:

Formen differenzierter Integration in der EU und ihre Auswirkungen auf die politische Stabilität der Union / Lydia Haupt. - 2016. - 40 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10595

QM 430 S431

Scott-Zechlin, Leah:

Establishing EU institutions may not solve underlying institutional problems : an analysis of formal and informal institutions in southeastern Europe / Author: Leah Scott-Zechlin. - 2017. -

40 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10630

QP 150 B587

Bielawski, Vincent:

Chancen und Risiken von Corporate Citizenship für Unternehmen in Deutschland : Handlungsempfehlungen für die unternehmerische Praxis / Vincent Bielawski. - 2017. -

VI, 54, IV Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10631

QP 150 R147

Rahaman, Rabeya:

Measuring women empowerment through ICT-based business initiatives: the case of e-retail stores in Dhaka city / by Rabeya Rahaman. - 2017. - 41, xxi Seiten : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10703

QP 150 S949

Suljic, Siham:

Umsetzung von CSR in der Textil- und Bekleidungsbranche - am Beispiel eines ausgewählten Unternehmens / Eingereicht von: Siham Suljic. - 2017. - III, 59 Blätter : Diagramme +

1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10698

QP 210 B579 Funktionskleidung

Biastoch, Jessica:

Wanderlust : Entstehung einer Frühjahr/Sommer 2017 DOB Printkollektion / Jessica Biastoch. - 2016. - 95 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10285

QP 210 B687

Bol, Elena:

Best Practice Empirie zur Erfassung digitaler Reifegrade / Verfasser: Elena Bol. - 2017. - 60, XXXII Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10708

QP 210 E71 Natur

Ernst, Svenja:

Murmuration : flocking in fashion / vorgelegt von Svenja Ernst. - 2016. - 86 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10272

QP 210 G312

Geib, Katharina:

Konzeptionierung eines quantitativen Fragebogens zur Erfassung des Status Quo der Digitalisierung von Unternehmen / vorgelegt von Katharina Geib. - 2017. - 76, XXXIX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10623

QP 210 G929 Frauenbild

Gürbüz, Esra:

Bacha Posh - Diskriminierung macht kreativ! : Inspiration für eine Modenkollektion / vorgelegt von Esra Gürbüz. - 2016. - 64 Seiten : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10270

QP 210 H887

Hübner, Kristin- Elisabeth:

Entscheidungsfindung in sozialen Situationen / von Kristin-Elisabeth Hübner. - 2016. - 54, XII Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10343

QP 210 K72

Knoll, Isabel Marion:

Stand der Theorie des erfinderischen Problemlösens (TRIZ) als Methode strukturierter Innovation in China / Verfasserin: Isabel Marion Knoll. - 2017. - III, 58 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10694

QP 210 M862 Marketing / Firmen

Moritz, Laura Eleonore:

Irregularität und ihre Auswirkungen auf das Modemarketing : eine Analyse mit korrespondierender Kollektionserstellung / vorgelegt von Laura Eleonore Moritz. - 2017. - 87 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10279

QP 210 P675 Geographie / Ethnologie (außer Asien)

Pisarz, Lena:

Sinti und Roma : ein geheimnisvolles, unbändiges Volk im Zeichen der Wanderschaft : Inspiration für eine Modekollektion : modern inszeniert / vorgelegt von Lena Pisarz. - 2016. - 116 Seiten :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10271

QP 210 P726 Psychologie / Gefühl

Plesco, Alexandru:

Anmarsch : Entwicklung einer Modekollektion / vorgelegt von Alexandru Plesco. - 2016. - 82 Seiten :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10269

QP 210 S319 Musik / Tanz / Bühne

Scheifler, Maria:

Entwicklung einer Modekollektion unter dem Aspekt Analyse eines musikalischen Werkes und Zwischenraum als Stilmittel / vorgelegt von Maria Scheifler. - 2016. - 62 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm), 1 Materialkarte

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10097

QP 210 S394

Schurig, David:

Patentorientierte White-Spot-Analyse als Tools zur Technologieplanung : Erfolgspotentiale von Patentinformationen am Beispiel von Airbags / David Schurig. - 2017. - 78, XXXVIII Blätter :

Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10338

QP 210 S919

Strobach, Markus:

Bionik als Werkzeug des Innovations- und Technologiemanagements : Vorgehensbewertung bis hin zur Bildung von Analogien in der Technik / Bearbeiter: Markus Strobach. - 2017. - VI, 95 Blätter :

Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10718

QP 230 L625

Leschin, Sebastian:

Stand und Perspektiven von Start-ups mit Angebot generativer Fertigungsverfahren im Großraum Berlin / Verfasser: Sebastian Leschin. - 2016. - IV, 59 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10620

QP 230W864

Wollmannstetter, Jan:

Crowdinvesting am Standort Deutschland - Möglichkeiten, Probleme und Handlungsempfehlungen aus der Perspektive von Start-ups / Vorgelegt von: Jan Wollmannstetter. - 2017. - V, 58 Blätter : Diagramme, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10705

QP 240 W127

Waese, Annika:

Umweltmanagement nach EMAS in öffentlichen Einrichtungen : am Beispiel einer Untersuchung zum Stand von EMAS an Hochschulen im deutschsprachigen Raum / vorgelegt von: Annika Waese. - 2016. - 102 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10041

QP 300 F954

Fürst, Tony:

Untersuchung der Auswirkungen von Verhandlungssituationen mit oder ohne Einfluss der Finanzabteilung unter dem Gesichtspunkt theoretischer Ansätze zu Verhandlungen / vorgelegt von: Tony Fürst. - 2016. - 45, VIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10399

QP 300 K64

Klein, Jennifer:

Eine Analyse der Eignung des Business Model Canvas für die Verwendung durch Laien / Verfasser: Jennifer Klein. - 2016. - IV, 63 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10132

QP 321 W376

Weber, Selina:

Konzepte, Methoden und Wirkungsweisen von Service Excellence im Facility Management /
Selina Weber. - 2016. - 124 Seiten, 3 gefaltete Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10459

QP 322 F959

Fuhr, Sipho:

Die Entwicklung des FM Benchmarking von der Kostenminimierung zur Kosten-Leistungs-
Optimierung / Sipho Fuhr. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen, Diagramme
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10061

QP 323 Z63

Zhyliakova, Kateryna:

Die Bedeutung der Unternehmenskultur für die Nachwuchsgewinnung in Unternehmen /
Kateryna Zhyliakova. - 2016. - 36, VII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10141

QP 340 K67

Knan, Wolfram:

Evaluation eines Workflow-Systems sowie Umsetzung ausgewählter Prozesse in einem
Finanzdienstleistungsunternehmen / eingereicht von Wolfram Knan. - 2016. - V, 73 Seiten :
Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10590

QP 340 O81

Osaily, Mahmoud:

Prozessanalyse und Konzeptentwurf zur Verbesserung der Geschäftsprozesse in einem mittel-
ständischen Anzeigenzeitungsverlag / vorgelegt von: Mahmoud Osaily. - 2016. - vi, 46 Blätter :
Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10048

QP 340 Q1

Quade, Eduard:

Prozessanalyse und Konzepterstellung zur Optimierung einer Service & Ressourcen Management Abteilung / vorgelegt von: Eduard Quade. - 2016. - 54, XXIX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10394

QP 342 K84

Kora, Marta:

Stand und Perspektiven von "LEGO® Serious Play®" anhand ausgewählter Beispiele /

Verfasserin: Marta Kora. - 2017. - 62 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10700

QP 343 K76

Kocak, Mikael:

Führungsstile in klein- und mittelständischen Unternehmen / Mikael Kocak. - 2016. - 71 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10388

QP 343 M361

Marrold, Lisa:

Führung in der agilen Organisation : eine empirische Untersuchung über Herausforderungen in der Umsetzung von Holacracy / Autorin: Lisa Marrold. - 2017. - IV, 131 Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10367

QP 345 E34

Eigner, Maximilian:

Bewertung des Outsourcings einer Toolentwicklung / Maximilian Eigner. - 2017. - VIII, 78, XLIV Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10219

QP 345 G211

Ganter, Sarah:

Konzeption und Umsetzung einer Open Source Anwendung für mehr Gehältertransparenz / Autorin: Sarah Ganter. - 2017. - 55, X, 22 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10632

QP 345 H666

Hinz, Annabell:

Die Relevanz der Glaubwürdigkeit von Meinungsführern im Online-Handel / Annabell Hinz. - 2017. - VI, 85 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10154

QP 345 M514

Meinert, Nadine:

Einsatzmöglichkeiten und Grenzen von Big Data für Innovationen und Produktentwicklung / Nadine Meinert. - 2016. - IV, 110 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10413

QP 345 M978

Murphy, Yusuf:

Einführung von Geschäftsprozessmanagement in ein Unternehmen sowie der Erarbeitung eines Konzepts und Projektplans / vorgelegt von: Yusuf Murphy. - 2016. - 49, LIV Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10405

QP 345 R718

Rösler, Juliane:

Entwicklung und Einführung eines Wissensmanagementprozesses zur langfristigen Sicherung von Wissen im mittelständischen Unternehmen / Juliane Rösler. - 2017. - 67, XXI Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10605

QP 345 T354

Tews, Katharina:

Scheitern im Unternehmen : eine kommunikative Herausforderung für die interne Unternehmenskommunikation / Katharina Tews. - 2017. - IV, 67 Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10139

QP 345 U98

Uyulmaz, Tahir:

Cloudbasiertes Wissensmanagement (Wiki) : Entwicklung eines Leitfadens für kleine bis mittelständische Unternehmen anhand von Basistechnologien / vorgelegt von: Tahir Uyulmaz. - 2016. - 43, IX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10400

QP 345 W786

Winter, Mathias Bernhard:

Aufbau und Konzeption einer cloudbasierten IoT-Plattform im Kontext des Energie- und Stoffstrommanagements / Mathias Bernhard Winter. - 2016. - 104 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10187

QP 345 Z79

Zippel, Henrik:

Der Zusammenhang zwischen Networking und beruflichem Erfolg / vorgelegt von Henrik Zippel. - 2017. - 39, IV, III Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10717

QP 360 R937

Rummelhagen, Denis:

Back in Scope - Entwicklung eines Projektmanagementleitfadens für die Schienenfahrzeugindustrie / vorgelegt von: Denis Rummelhagen. - 2017. - VI, 77 Blätter, Blätter A-1-A-45 : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10231

QP 360 S415

Schwippert, Mark:

Projektportfolio-Management im Startup : Weiterentwicklung klassischer PPM-Methoden für agile Organisationen / eingereicht von Mark Schwippert. - 2016. - 60, XXXVII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10210

QP 361 K95

Kühn, Eric:

Untersuchung der zukünftigen Effektivität der KEP-Dienstleistungsbranche mit Hilfe einer SWOT-Analyse / eingereicht von: Eric Kühn. - 2016. - VI, 60 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD- OM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10190

QP 361 M666

Minov, Fabian:

Erfolgsdeterminanten für Startups im Online-Food-Segment / Fabian Minov. - 2016. - VI, 58 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10198

QP 413 C796

Cordts, Stella:

Flexible Arbeitsraumkonzepte im Bürobereich unter Einfluss von Arbeiten 4.0 anhand kleiner und mittlerer Unternehmen / Stella Cordts. - 2017. - V, 111 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10668

QP 420 W854

Wolf, Lisa:

Erarbeitung eines Leitfadens für ein Arbeitsschutzmanagementsystem und dessen Implementierung in ein Unternehmen / abgelegt von Lisa Wolf. - 2017. - VI, 75 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10307

QP 442 B848

Breyer, Suzan:

Aktienrückkaufprogramme als Substitut für Dividenden? / Suzan Breyer. - 2017. - 76, XIV Blätter :
Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10603

QP 442 R536

Richter, Maximilian:

Aktienrückkäufe : ein Vergleich zwischen Deutschland und den USA / Maximilian Richter. - 2016. -
VIII, 82, xxiii Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10377

QP 442 W829

Wittenberg, Jens:

Die Zinsschranke gemäß § 4h EStG i.V.m. § 8a KStG - eine verfassungsrechtliche Würdigung / von:
Jens Wittenberg. - 2016. - 80, XVIII Blätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10375

QP 505 F837

Franz, Michael:

Reihenfolgeoptimierung in der Produktionsplanung und -steuerung als reales Job Shop Scheduling-
Problem / vorgelegt von: Michael Franz. - 2017. - 40, XIII Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10618

QP 505 J35

Jantsch, Tobias:

Analyse von Potentialen an der Schnittstelle von Industrie 4.0 und Produktionscontrolling / Autor:
Tobias Jantsch. - 2016. - VIII, 133 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10199

QP 505 U57

Unger, Ferry:

Einsatz von Methoden der digitalen Fabrik zur Gestaltung eines Industrie 4.0-Labors im Hochschulbereich / vorgelegt von: Ferry Unger. - 2016. - 82, XXV Seiten : Diagramme, Illustrationen
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10203

QP 530 C391

Cekinmez, Tanja:

Nachhaltige Logistik unter besonderer Berücksichtigung von Elektronutfahrzeugen : Theorie und Praxis am Beispiel ausgewählter Paketdienstleister / vorgelegt von: Tanja Cekinmez. - 2017. - VI, 78 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10656

QP 530 L154

Lade, Artur:

Outsourcing von Logistikprozessen an Dienstleistungsanbieter : eine kritische Auseinandersetzung mit den aktuellen Geschäftsmodellen und deren Zukunftsfähigkeit / Artur Lade. - 2016. - V, 70 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10619

QP 530 R936

Rumbucher, Felix:

Entwicklung eines Lieferantenbewertungssystems für die mittelständische Industrie am Beispiel der Stadler Pankow GmbH / von Felix Rumbucher. - 2017. - 65, VIII Blätter : Diagramme, Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10642

QP 600 P479

Petermann, Stephan:

Analyse und Optimierung der Performance Marketing KPI's bei finanzen.de Deutschland und deren Tochterunternehmen / vorgelegt von: Stephan Petermann. - 2016. - 46, VII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10401

QP 611 F494

Findeisen, Maxi:

Fitnessanbieter im digitalen Wandel : digitale Transformation und ihre Auswirkung auf den deutschen Fitnessmarkt: Chancen für stationäre Fitnessanbieter / Maxi Findeisen. - 2017. - 62, XXIX Blätter :
Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10689

QP 611 K58

Kirchhof, Jessica:

Geschäftsmodelle der Sharing Economy in der Mobilitätsbranche / Verfasserin: Jessica Kirchhof. -
2017. - IV, 105 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10621

QP 620 G411

Ghaffar, Tayyab:

Der Einsatz von Beschwerdemanagement im Rahmen von Social Media / Vorgelegt von:

Tayyab Ghaffar. - 2017. - III, 47 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10709

QP 620 S468

Selmani, Albina:

Kundenbindungsinstrument Online-Cashback : eine Untersuchung potentieller Wirkungseffekte aus
anbieterorientierter Perspektive / von Albina Selmani. - 2017. - V, 52 Blätter : Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10133

QP 621 G611

Göwel, Dominik:

Vertriebsstrategien für Investitionsgüter der Industrie 4.0 / Verfasser: Dominik Göwel. - 2017. -
V, 68 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10710

QP 621 R934

Ruiz Barrios, Paula Alejandra:

Chances and risks of computational creativity : analyzing the creativity phenomenon from an artificial intelligence perspective and its effects in business and individuals /

Paula Alejandra Ruiz Barrios. - 2017. - 39, XXIII Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10742

QP 624 A611

Ankerstein, Katrin:

Entwicklung eines personalisierten Schulranzens unter Anwendung strategischer Designtools / eingereicht von: Katrin Ankerstein. - 2016. - V, 91 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10086

QP 624 E88

Eule, Sandra:

Employer Branding : wie können sich regionale Großbetriebe durch eine gezielte Arbeitgebermarkenbildung gegenüber ihren Wettbewerbern behaupten / vorgelegt von: Sandra Eule. - 2017. -

44, XIX Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10134

QP 624 R813

Rosenberg, Anne:

Marken-Relaunch am Beispiel Kaufmanns Haut- und Kindercreme / eingereicht von: Anne Rosenberg. - 2016. - 43 Blätter, 17 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10654

QP 624 S187

Samburic, Daria:

Vom Jingle zum Sound Branding : in welcher Breite werden Sounds in Markenkommunikation eingesetzt? / Daria Samburic. - 2017. - II, 58 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10681

QP 624 S352

Schmidt, Katja:

Nachhaltige Produktentwicklung in Zeiten von Web 2.0 : eine Untersuchung zum Status Quo der nachhaltigen Produktentwicklung und der darüber erfolgenden Kommunikation mittels YouTube / von Katja Schmidt. - 2017. - V, 76 Blätter, Korrekturen (2 Blätter) : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10274

QP 631 B144

Bagehorn, Stephanie:

Erotik in der Werbung - die Bewertung von weiblicher Erotik in der Printwerbung durch unterschiedliche Frauentypen / Stephanie Bagehorn. - 2017. - III, 82 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10740

QP 631 L575

Lenz, Michelle:

Erkenntnisse des Neuromarketings im Rahmen der Preisinformationsbeurteilung : eine kritische Analyse des gegenwärtigen Forschungsstands / vorgelegt von: Michelle Lenz. - 2016. - VI, 77 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10135

QP 631 R134

Räbel, Johannes F.:

Wirkung von Porträtfotografie in der Wirtschaftskommunikation / Johannes F. Räbel. - 2017. - 64, VI Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10655

QP 632 R341

Regner, Anne:

Damals und Heute : die Entwicklung von Product Placement in verschiedenen Film-Genres / Anne Regner. - 2016. - VI, 97 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10534

QP 633 H155

Haken, Nina -von:

Potenziale und Grenzen von internationaler Werbepstandardisierung / Nina von Haken. - 2017. -
IV, 57, 60 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10686

QP 634 S321

Scheithauer, Florian:

Stand und Entwicklungsperspektiven in der Online Performancemessung : dargestellt am Beispiel des
Programmatic Display der Sociomantic Labs GmbH / von Florian Scheithauer. - 2016. -

40, XXIV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10415

QP 637 W855

Wolff, Rebekka Judith:

Der Einfluss des neuen Designs der FDP-Wahlplakate auf die Imagewahrnehmung der Partei /

Rebekka Judith Wolff. - 2017. - V, 69 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10148

QP 650 C154

Caliskan, Tobias:

Analyse und Vergleich der Dienstleistungen von Programmatic Advertising Anbietern insbesondere im
Hinblick auf die technische Umsetzbarkeit / vorgelegt von: Tobias Caliskan. - 2016. -

70, XLIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10392

QP 650 C626

Clemenz, Julian:

Der Wandel vom stationären Handel zum Onlinehandel am Beispiel von Amazon / vorgelegt von:

Julian Clemenz. - 2016. - 54, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10393

QP 650 E66

Erdmann, Lars:

Bedarfsgerechte / user-orientierte / bedarfsorientierte / branchenorientierte Selektion von CRM Systemen und Implementierung in die laufenden Operationen von Internet-basierten Unternehmen / von B.-Ing. Lars Erdmann. - 2015. - 48 Blätter, 26 ungezählte Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10357

QP 650 F595

Flege, Carolin Swaantje:

Content Marketing als Instrument glaubwürdiger Nachhaltigkeitskommunikation? : Bestandsaufnahme und kritische Analyse / Carolin Swaantje Flege. - 2017. - 41, XXVII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10727

QP 650 G925

Gülzow, Sophie:

Erfolgs- und Konfliktpotentiale des Content Marketings in Bezug auf Markenführung / eingereicht von: Sophie Gülzow. - 2016. - II, 54 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10136

QP 650 K15

Kammer, Nadja:

Content Marketing als neue journalistische Form der Unternehmenskommunikation im Spannungsfeld von Werbeerfolg und Glaubwürdigkeit in Deutschland : kritische Analyse und Gestaltungsempfehlung / Nadja Kammer. - 2017. - 42, XIV Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10726

QP 650 L431

Lazar, Carolin:

Analyse des Social Media Marketing in Zeiten des Web 2.0 mit besonderer Betrachtung von Content Marketing / Bearbeiter: Carolin Lazar. - 2016. - 49, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10416

QP 650 M693

Möhlihs, Michael:

Implementierung einer Anwendung zur Analyse von Marketing-Maßnahmen für Online-Shops /

Michael Möhlihs. - 2017. - xi, 102 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10240

QP 650 S349

Schmidt, Julia:

Nachhaltigkeitskommunikation von Social Business : eine Analyse Social Entrepreneurship-bezogener

Kommunikationsinhalte ausgewählter Unternehmenswebsites / vorgelegt von: Julia Schmidt. - 2017. -

VI, 105 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10663

QP 740 K23

Kazancioglu, Gül:

Beurteilung der Zahlungsfähigkeit mit Hilfe der statistischen und dynamischen Liquiditätsanalyse

anhand ausgewählter DAX-30-Konzerne / Verfasserin: Gül Kazancioglu. - 2016. - 146, XXVIII Blätter :

Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10626

QP 823 B198

Balwanz, Timna Nuray:

Veränderung der Prognoseberichterstattung von Kreditinstituten durch DRS 20 / von

Timna Nuray Balwanz. - 2017. - III, 59 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10341

QP 823 D295

Decker, Christine:

Externes Reporting von nicht-finanziellen Informationen zwischen Freiwilligkeit und Pflicht: Stand

und Entwicklungstendenzen / Autor: Christine Decker. - 2017. - 41, XXXI Blätter : Diagramme +

1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10696

QP 823 F721

Forker, Cindy:

Darstellung nichtfinanzieller Leistungsindikatoren im Konzernlagebericht von Unternehmen der Chemie-Branche : eine Analyse zur Aussagefähigkeit im Zeitablauf / vorgelegt von: Cindy Forker. - 2016. - 62, XLIV Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10374

QP 827 P614

Pieper, Hendrik:

Möglichkeiten der Erfolgsspaltung unter IFRS / Hendrik Pieper. - 2017. - VI, 94 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10604

QP 890 H244

Hannes, Diana:

Valuation of commodity derivatives / Diana Hannes. - 2017. - 84 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10369

QQ 440 E37

El-Ali, Osama:

Von analog zu digitalen Prozessen im Einzelhandel / vorgelegt von: Osama El-Ali. - 2016. - 55, IX Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10398

QQ 946 B497

Berghoff, Julia:

Auswirkungen des demografischen Wandels auf die Kundensegmente der Berliner Hotellerie - Handlungsempfehlungen zur Marktbearbeitung des wachsenden Zielmarktes der "Generation 60plus" anhand ausgewählter Berliner Hotels / von Julia Berghoff. - 2017. - IV, 65 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10666

QQ 975 K12

Kahn, Peter:

Analyse des Zusammenhangs zwischen Profifußballspieler-Performance und deren Marktwertentwicklung / Peter Kahn. - 2016. - XI, 189 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10195

QR 524 M277

Mangat, Gursimrat Singh:

Vergleichende Analyse der Formen zur Erschließung des chinesischen und indischen Automobilmarktes - am Beispiel von Aktivitäten ausgewählter deutscher Automobilunternehmen / Verfasst von:

Gursimrat Singh Mangat. - 2017. - 44, XXIII Blätter : Diagramme, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10707

QR 524 W473

Wendt, Stephan:

Analyse der chinesischen Exporte von Anlagenbauprojekten mit besonderem Fokus auf Schienenfahrzeuge / von Stephan Wendt. - 2016. - VI, 137 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10246

QR 526 L879

Losensky, Alexandra Gabriele:

Analyse des Nutzerverhaltens in der Gebrauchsphase von Bekleidungstextilien / eingereicht von:

Alexandra Gabriele Losensky. - 2017. - 50, XXV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10250

QR 526 M265

Mammana, Flora:

Die Rolle von Capacity-Building bei der Sicherung von Sozialstandards im globalen Zuliefernetzwerk der Bekleidungsindustrie / eingereicht von: Flora Mammana. - 2017. - 60, XXVII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10280

QR 530 C758

Constantini, Alessandro:

Energiewirtschaft in der Region Stuttgart : Strukturen, Entwicklungen, Entscheidungen /
Alessandro Constantini. - 2013. - 56 Blätter : Karten, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10080

QR 530 K91

Krause, Katharina:

Konzeption eines web-basierten Informations-Tools über externe Kosten im Bereich Energie /
Von Katharina Krause. - 2016. - 70 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10050

QR 530 S392

Schumacher, Maximilian Daniel:

Stromverbrauch in Europa : eine systematische Aufarbeitung verschiedener statistischer Quellen und
Methoden / von Maximilian Daniel Schumacher. - 2015. - ix, 53 Blätter : Diagramme +
1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10098

QR 760 T351

Teucher, Fabian:

Modelle zur Bewertung der Anwendbarkeit ausgewählter Bezahlverfahren für den stationären
Einzelhandel und den E-Commerce / Fabian Teucher. - 2017. - VII, 58 Blätter : Diagramme +
1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10714

QR 800 H678

Hoang, Hong Nhung:

Implikationen der Innovation : eine Analyse von Innovationsstrategien und deren ökonomischen und
betrieblichen Folgen am Beispiel des autonomen Autos / von: Hong Nhung Hoang. - 2016. -
VII, 129 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10624

QR 860 A138

Abed-Ali, Mona:

Barrierefreiheit im öffentlichen Personennahverkehr am Beispiel der Berliner U-Bahn / von: Mona Abed-Ali. - 2017. - 72 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10318

QT 000 B424

Beke, Kaija:

Ansätze zur leitliniengestützten Erstellung von Nachhaltigkeitsreports in der Bekleidungsbranche : eine vergleichende Analyse zur Aussagefähigkeit / vorgelegt von Kaija Beke. - 2016. -

VI, 88 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10372

QT 360 T318

Terhalle, Tamara:

Qualitative und quantitative Kriterien zur Transformation sanierten Altbaus ins Luxuswohnsegment / von: Tamara Terhalle. - 2016. - VIII, 78 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10456

QT 380 H642

Hildebrandt, Daniel:

Analyse der strategischen Neuausrichtung bei öffentlichen Immobilienverwaltungen - am Beispiel Berlin / Daniel Hildebrandt. - 2016. - VI, 102 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10051

QT 390 B611

Bimmler, Marcel:

Modernisierung/Instandsetzung oder Abriss von Wohngebäuden unter aktuellen Randbedingungen / von Marcel Bimmler. - 2017. - II, III, 70 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10323

QT 390 G341

Genzel, Jana ; Nowicki, Karolina:

Ausschreibung und Vergabe öffentlicher Bauaufträge / vorgelegt von: Genzel Jana ;
Nowicki Karolina. - 2016. - IX, 83 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10176

QV 200 G922

Guderjahn, Oliver:

Die Integration von Flüchtlingen in den deutschen Arbeitsmarkt / eingereicht von:

Oliver Guderjahn. - 2017. - 90, XIX Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10712

QV 200 N492

Neumann, Tatjana:

Arbeitsplatz Coworking Space: eine Spurensuche / Tatjana Neumann. - 2017. - 94, XLVIII Blätter :
Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule des BFI Wien, 2017

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10602

QV 222 M575

Mertens, Elisabeth:

Golden Workers - Personalwirtschaftliche und -rechtliche Aspekte zur Beschäftigung älterer
Arbeitnehmer / von Elisabeth Mertens. - 2016. - VIII, 83 Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10418

QV 224 S582

Silberhorn, Beate:

Maßnahmen zur Gewinnung und Integration von Flüchtlingen als zukünftige Fachkräfte in der Pflege /
vorgelegt von: Beate Silberhorn. - 2016. - VII, 141 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10533

QV 226 R712

Roeder, Johannes:

Personalrechtliche Aspekte bei Beschäftigung von Werkstudenten unter besonderer Berücksichtigung des "Werkstudentenprivilegs" / eingereicht von: Johannes Roeder. - 2017. - 49, XI Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10695

QV 350 G362

Gerber, Laura:

Anforderungen an den Arbeitsplatz bei der Nutzung flexibler Arbeitsplatzkonzepte - Inwieweit kollidieren flexible Arbeitsplatzmodelle mit dem aktuellen Arbeitsrecht? / vorgelegt von: Laura Gerber. - 2017. - 62, XVII Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10676

QV 570 H819

Horst, Katharina:

Strategische Personalplanung im Zeitalter der Digitalisierung von Arbeitsplätzen / von Katharina Horst. - 2016. - IV, 76 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10410

QV 570 J37

Jarling, Nadine:

Einfluss der Industrie 4.0 auf die Personalbeschaffung mittelständischer Unternehmen / Nadine Jarling. - 2016. - 45, XV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10412

QV 578 B621

Bischoff, Lena:

Die Ansprüche der Generation Y an ihre Arbeitgeber und Lösungen durch das Personalmanagement / Lena Bischoff. - 2017. - IV, 116 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10659

QV 578 B921

Buchwinkler, Vivien Doreen:

Employer Branding im digitalen Zeitalter: Strategien und Kommunikationskonzepte für die Rekrutierung der Generation Y und Z : wie müssen sich Unternehmen mit ihrem Employer Branding auf veränderte Einstellungen, Lebenskonzepte, Mediennutzungen und -wahrnehmungen der nachwachsenden Generationen einstellen? / angefertigt von: Vivien Doreen Buchwinkler. - 2017. - V, 65 : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10693

QV 578 D111

Dabbert, Natalie:

Arbeitgeberattraktivität des öffentlichen Dienstes für die Generation Y : mit Status Quo-Analyse der Arbeitgeberattraktivität von Bundeswehr, Bundespolizei und Securitas Deutschland /

Natalie Dabbert. - 2017. - vi, 68 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10741

QV 578 G774

Graupe, Dustyn:

Work-Life-Balance : welche Strategien und Methoden verfolgen globale Unternehmen in ihrer Angestelltenpolitik zwischen Rationalisierung und Firmenbindung und welchen Einfluss haben diese Methoden auf die private Lebensgestaltung von Arbeitnehmern? / von Dustyn Graupe. - 2016. - 58 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10192

QV 578 R796

Rose, Julia:

Bedeutung von Schul- und Hochschulkooperationen in Zeiten des War for Talent / Verfasser:

Julia Rose. - 2017. - 105 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10606

QV 578 T913

Tüfekci, Seda Tülin:

Die Generation Y- Inwieweit stellen sich die Arbeitgeber der Zukunft auf die Wünsche der Generation Y ein? / Autor: Seda Tülin Tüfekci. - 2016. - V, 44 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10690

QV 584 M644

Milich, Rosa-Josefine:

Die Integration papierloser bzw. digitaler Kommunikation in der internen Unternehmenskommunikation als Herausforderung für Change Management und Change Leadership /

Rosa-Josefine Milich. - 2017. - V, 59 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10731

QV 595 K77

Köhricht, Maximilian Simon:

Entwicklung leistungsabhängiger Vergütungsmodelle für Profi-Fußballer basierend auf individuellen Leistungsdaten / Autor: Maximilian Simon Köhricht. - 2016. - VI, 85 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10191

QV 595 K94

Krüger, Sandra Janina:

Preise und Auszeichnungen für Mitarbeiter im Rahmen der internen Markenführung : kritische Betrachtung der Auswirkungen von internen Preisen und Auszeichnungen / eingereicht von:

Sandra Janina Krüger. - 2017. - 43, XXXV Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10691

QW 300 E39

Elenkina, Mariia:

Der Einfluss von schemainkongruenten Produktdarstellungen und Werbemitteln auf Kaufverhalten und Kaufentscheidungen der Konsumenten im E-Commerce / eingereicht von: Mariia Elenkina. - 2017. - vi, 54 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10658

QW 300 K97

Kuttler, Franziska:

Word-of-Mouth-Marketing : der Einfluss von Fashionblogs auf die Kaufentscheidung von Frauen im Alter von 15 bis 30 Jahren / Verfasserin: Franziska Kuttler. - 2017. - 57 Blätter : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10687

QX 700 K79

Kohs, Judith Christina:

Konzept für ein ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement in einem KMU unter Beachtung der gesetzlichen Rahmenbedingungen / Verfasserin: Judith Christina Kohs. - 2016. - 77, XVII Blätter :
Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10373

QX 700 P577

Phuong Dung Nguyen:

Das Internet der Dinge - Medical Apps als disruptive Innovation im Gesundheitswesen / vorgelegt von
Phuong Dung Nguyen. - 2017. - 50, XX Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10667

QX 730 E48

Elmali, Zahra:

Integriertes Personal- und Qualitätsmanagement in Krankenhäusern am Beispiel ausgewählter
Instrumente : Fragestellung: Inwieweit kann ein qualitätsorientiertes Personalmanagement zur
Mitarbeiterbindung von Pflegekräften und dem Erhalt ihrer Leistungsfähigkeit beitragen? / von:
Zahra Elmali. - 2016. - 87 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10243

R) Geographie

RB 10104 D392

Dengler, Johannes:

Konzept und Realisierung einer 3D-Visualisierungskomponente für ein GIS zur Darstellung von mit Drohnen aufgenommenen Gaswolken / von Johannes Dengler. - 2017. - 38 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10220

RB 10104 F529

Fischer, Fabian:

Konzeption und Implementierung eines mobilen GeoAR-SDKs zur Darstellung von Geodaten / Autor: Fabian Fischer. - 2017. - 82 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10734

RB 10104 H148

Hahne, Peter René:

Kartendarstellung unter Android / Peter René Hahne. - 2015. - VI, 41, iii Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10499

RB 10239 H568

Herrmann, Tino:

Erweiterung einer bestehenden Geoinformationssystem-Anbindung des Shark-Frameworks zur Arbeit mit geografischen Geometrien um Berücksichtigung der Höhe zum Meeresspiegel / Name:

Tino Herrmann. - 2016. - 57, I Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10582

RB 10768 W832

Wittich, Vladimir:

Der Carsharing Markt in Deutschland - Lohnt sich ein Markteintritt? : eine kritische Analyse / von Vladimir Wittich. - 2017. - V, 71 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10643

SA – SP) Mathematik

SK 200 C516

Chelh, Hourya:

Faktorisierung von $X^n - 1$ über endlichen Körper und Anwendungen / Verfasserin: Hourya Chelh. – 2016. – 37 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10059

SK 450 S359

Schneider, Miriam:

Erweiterung eines FFT-basierten Template-Matching-Verfahrens zur Erkennung von strukturellen Mustern / eingereicht von: Miriam Schneider. – 2016. – 57 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10184

SK 830 M946

Müller, Julian:

Kreditscoring im Privatkundengeschäft : Modellierungsansätze / Julian Müller. – 2016. – 55 Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10145

SK 910 P379

Peißker, Nils:

Analytische und numerische Untersuchung eines Mikrofräsdemonstrators mit anschließender Modellierung mittels Finite-Elemente-Analyse / vorgelegt von Nils Peißker. – 2014. – IX, 45 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10119

SK 980 J95

Jung Hee Lee:

Die Turniertheorie und ihre Anwendung auf Blockplan / Jung Hee Lee. – 2016. – 37 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10084

SQ – SU) Informatik

SR 870 R117

Rabus, Laura:

Data driven work improvements in an agile work environment / submitted by Laura Rabus. - 2017. - 60, VIII : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10728

SR 870 R239

Rau, Alexander:

Untersuchung des Agilitätsbedarfes von IT-Prozessen / vorgelegt von: Alexander Rau. - 2016. - 67, XXIII Blätter : Diagramme
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10204

SR 870 W645

Wiek, Gino:

Konzeption eines Vorgehensmodells zur Einführung von mobilen Endgeräten in Unternehmen / vorgelegt von: Gino Wiek. - 2016. - 55, XIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
90 (1)
17/10387

ST 134 K14

Kalaidopoulou, Sofia:

Similarity texter: a text-comparison web tool based on the "sim_text" algorithm / by Sofia Kalaidopoulou. - 2016. - 124 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10208

ST 152 E48

El-Messari, Samir:

Quantencomputer und ihre wirtschaftlichen Aspekte / vorgelegt von: Samir El-Messari. - 2016. - 62 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
90 (1)
17/10395

ST 153 K15

Kamenska, Iryna:

Entwicklung von IP-Blöcken in VHDL für Eingebettete Systeme (Embedded Systems) / von Iryna Kamenska. - 2015. - V, 67 Blätter, 17 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10359

ST 170 J65

John, Eric:

ARM-Cortex-M3 basierte Mess- und Konverter Schaltung : Inbetriebnahme und Messdatenerfassung / Autor: Eric John. - 2015. - 96 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10519

ST 170 S681

Soenarto, Pribadi:

Prototypische Entwicklung eines mikroprozessorgesteuerten Thermometers mit Funkschnittstelle / Pribadi Soenarto. - 2015. - VI, 58 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10516

ST 170 S736

Sparmann, Jens:

Entwicklung und Aufbau eines Mikrocontroller gestützten Audio-Spektrum-Analyser / vorgelegt von Jens Sparmann. - 2015. - VI, 59 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10329

ST 170 U36

Ulbrich, Lars:

Entwurf und Realisierung von Boundary-Scan-Laborübungen für das EZScan-Board / eingereicht von Lars Ulbrich. - 2015. - VI, 61 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10347

ST 170 W489

Werle, Arthur:

Entwicklung und prototypische Herstellung eines drahtlosen und internetfähigen Kommunikationsmoduls mittels ISM-Band / vorgelegt von: Arthur Werle. - 2015. - V, 61 Blätter,

Blätter A 1-A 12 : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10348

ST 177 Z43

Zeeb, Simon:

Einsatz und Verifizierung von Modellansätzen zur Bewertung der Zuverlässigkeit elektronischer ID-Dokumente mit Hilfe der FE-Simulation / von Simon Zeeb. - 2013. - 33 Seiten : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10120

ST 185 E33

Ehm, Clemens:

Entwicklung eines CAN-Bus Versuchs für das RX63N-Board / Clemens Ehm. - 2015. -

34 Blätter, 26 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10496

ST 185 G454

Gielke, Christian:

Entwurf und Entwicklung einer Steuerung für den automatisierten Test industrieller I/O-Systeme / von Christian Gielke. - 2015. - IV, 41, xlv Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10332

ST 185 K64

Klein, Thorsten:

Evaluierung eines Umstiegs von einem kabelgebundenen auf ein optisches Bussystem für einen

Rennwagen der Formula Student am Beispiel des Teams der HTW-Berlin / erstellt von: Thorsten Klein. - 2015. - 52 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10301

ST 185 P961

Pritsch, Philipp:

Elektronischer Umschalter für USB 2.0 Geräte / von Philipp Pritsch. - 2015. - VI, 39 Blätter :
Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10305

ST 185 S131

Sahm, Alexander:

Weiterentwicklung einer RGB - LED Matrix / von Alexander Sahm. - 2015. - 37 Blätter :
Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10504

ST 185 S274

Sayik, Bogdan:

Konzeptionierung und Realisierung eines ortungsbasierten Sicherheitsmanagementsystems im Rahmen
der Diebstahlprävention für einen Kleinwagen / vorgelegt von Bogdan Sayik. - 2015. - 67, 15, 8 Blätter :
Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10292

ST 185 S349

Schmidt, Beatrice:

Möglichkeiten des Datenaustausches zwischen ausgewählten Fachinformationssystemen zu
Chemikalien und deren Eigenschaften / Beatrice Schmidt. - 2017. - 67 Blätter : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10721

ST 200 H136

Härtel, Paula:

A practical assessment of mobile cross-platform peer-to-peer networking / by Paula Härtel. -
2017. - vi, 58 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10640

ST 200 L742

Lindauer, Stephan:

Migration zu Kubernetes: Anforderungen, Umsetzung und Auswertung / von Stephan Lindauer. – 2017. – vi, 90 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm), 1 SD-Karte
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10646

ST 200 R364

Reinartz, Daniel:

Entwicklung einer cloudbasierten Lösung für das Sammeln und Analysieren von Sensordaten als Basis für Industrie 4.0 Anwendungen / vorgelegt von: Daniel Reinartz. – 2016. – IX, 120, ix Blätter :
Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
90 (1)
17/10613

ST 200 S623

Situmorang, Jacklyn Christy:

Analysis of third-party-server data using network analysis approaches / Jacklyn Christy
Situmorang. – 2016. – viii, 52 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
90 (1)
17/10397

ST 201 E75 R345

Rehfeld, Robert:

Systematik und Automatisierung von Funktionstests der autonomen Suche von Netzwerkelementen nach ihrem Managementsystem in dynamischen Netzwerktopologien am Beispiel der R&S®SITLine ETH Ethernet-Verschlüsselungsgeräte / Robert Rehfeld. – 2015. – 4, VII, 54, XXXVI Blätter : Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10517

ST 205 W432

Weiß, Pascal:

Anomaly detection in streaming data / Pascal Weiß. – 2016. – vi, 84 Blätter : Diagramme, Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10225

ST 206 H572

Herse, Larissa:

Erstellen einer dynamischen portierbaren Testumgebung für einen vorhandenen TCP/IP Stack / von Larissa Herse. - 2015. - 46, VII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10500

ST 206 N832

Nordheim, Stephan:

Entwicklung und Implementierung des Shark Frameworks auf einem Raspberry Pi für eine Smart Home Anwendung / Stephan Nordheim. - 2017. - 39 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10645

ST 206 S334

Schille, Mandy:

Hochwertige Audioübertragung für den Hörfunk über Standard-IP-Netzwerke unter Benutzung des SIP-Protokolls / von Mandy Schille. - 2015. - 41, XI Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10297

ST 230 B623

Bisson, Tom:

Prototyp eines Wearable Devices mit EEG-Sensor und Entwicklung einer Software zur Visualisierung von EEG-Daten / eingereicht von: Tom Bisson. - 2017. - v, 50 Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10239

ST 230 F312

Feldmann, Sascha:

Automatische Generierung von Testfragen auf Basis von Schulungsinhalten im Rahmen einer eLearning-Portallösung / Autor: Sascha Feldmann. - 2016. - vi, 99 Blätter : Illustrationen, Diagramme +

1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10189

ST 230 F933

Fronhöfer, Simon:

Entwicklung eines Frameworks für Netzwerk-Simulatoren zur Integration von geografischen Bewegungsmustern / vorgelegt von: Simon Fronhöfer. - 2015. - ii, 64 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10344

ST 230 G981

Gurusinga, Anugerah Pratama Perkasa:

Comparison of modern user interface programming architecture patterns / von Anugerah Pratama Perkasa Gurusinga. - 2017. - 70 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10648

ST 230 H133

Haebel, Catharina:

Anpassung der Steuerungssoftware des Drei-Achsen-Tisches eines Röntgenmikroskops für eine 64-Bit Linux Workstation mithilfe einer nachgerüsteten NI6250 I/O-Karte / von Catharina Haebel. - 2015. - III, 41, XII Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10498

ST 230 H574

Herlt, Rico:

Erstellung und Umsetzung eines Mixed-Reality-Konzeptes zur Echtzeitlageermittlung und Visualisierung von Personenpositionsdaten unter Verwendung von 3D Open Data Stadtmodellen / vorgelegt von: Rico Herlt. - 2017. - 84, XVII Blätter : Illustrationen + 1 DVD (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10638

ST 230 P111

Paape, Pascal:

Formierung von High-Performance Projektteams in der Softwareentwicklung unter Berücksichtigung von agilen sowie klassischen Projektvorgehensweisen / vorgelegt von: Pascal Paape. - 2016. - 76, XI Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10389

ST 230 R244

Rauf, Jessica:

Konzept einer entkoppelten Architektur unter Xamarin, .Net und Entwicklung eines Prototyps als Mobile App für die Störungsannahme eines Vending-Automaten / Autor: Jessica Rauf. - 2016. - 46, VI Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10396

ST 230 R414

Renner, Sebastian:

Review and recommendation software for MOOCs: concept, implementation and evaluation of a web application / submitted by Sebastian Renner. - 2016. - 113 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10196

ST 230 R535

Richter, Enrico:

Entwurf und Implementierung eines Zynq-basierten Transientenrekorders in Verilog / von Enrico Richter. - 2015. - 67 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10520

ST 230 R777

Rook, Jonas Lenny:

Konzipierung und Entwicklung eines W3C konformen Web of Things Framework, ThingNet / eingereicht von Jonas Lenny Rook. - 2017. - vii, 231 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10649

ST 230 S391

Schulze, Christoph:

Vergleich von monolithischer Service-Architektur und Microservice-Architektur anhand einer beispielhaften REST-API / Christoph Schulze. - 2017. - vi, 60 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10371

ST 230 T431

Thielen, Elisabeth:

Konzeption eines digitalen Programmhefts und Implementierung am Beispiel eines Konzerthauses /
eingereicht von: Elisabeth Thielen. - 2016. - 100 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10579

ST 230 T657

Tomilow, Daniil:

Konzeption und Umsetzung eines agilen Softwareentwicklungsprozesses für das kollaborative Arbeiten
mit relationalen Datenbanken / eingereicht von B.Sc. Daniil Tomilow. - 2016. - 70, XII Blätter :

Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10227

ST 230 W496

Wernicke, Laurenz:

Programmierung eines modular erweiterbaren Datenerfassungssystems und Entwicklung einer Touch-
Screen angepassten Benutzeroberfläche in LabVIEW für portable UV-Radiometersysteme /

Laurenz Wernicke. - 2015. - 97 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10293

ST 230 W965

Wunderlich, Sven:

Konzeption und Entwicklung eines Transientenrecorders unter Verwendung eines DMA-Controllers in
der Programmiersprache C/C++ / von: Sven Wunderlich. - 2015. - V, 62 Blätter : Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10523

ST 232 D966

Dursun, Jülide:

Anbindung von Softwareentwicklungswerkzeugen an eine E-Learning Plattform / von Jülide Dursun. -
2017. - X, 85 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10730

ST 233 D999

Dzhenkova, Kalina:

Technologievergleich zwischen PhoneGap und Native App / eingereicht von: Kalina Dzhenkova. – 2016. – 46 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10580

ST 233 E33

Ehlers, Michael:

Evaluierung der SAPUI5-Technologie zur Ablösung einer Portallösung / vorgelegt von: Michael Ehlers. – 2016. – 55, XII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
90 (1)
17/10390

ST 233 K15

Kammer, Anja:

Nutzerzentrierte Konzeption eine P2P Android App zur Durchführung und Evaluierung von Usability Tests für Software / Anja Kammer. – 2016. – III, 54 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10168

ST 233 S682

Sohandjaja, Michael:

Automatisierte Unterstützung zur Bewertung von Regressionstests / vorgelegt von Michael Sohandjaja. – 2015. – vi, 57 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10521

ST 233 S822

Steiner, Dennis-Michael:

Untersuchung der Vorteile verschiedener Resilience Strategien für Microservice Architekturen / Dennis-Michael Steiner. – 2017. – III, 43 Blätter : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10241

ST 233 S912

Straube, Dennis:

Optimierte Qualitätssicherung in der agilen Softwareentwicklung durch Automation von Akzeptanztests / vorgelegt von: Dennis Straube. - 2015. - IX, 68, xxxv Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10328

ST 233 Z81

Zirpel, Nicole Iris:

Erweiterung einer Testsuite (Testona) um eine Komponente zur Funktionalität für die Optimierung der Testabdeckung/Teststrategie / eingereicht von Nicole Iris Zirpel. - 2017. - 113 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10692

ST 250 J35 Y35

Yavuz, Elif:

Konzeption und prototypische Implementierung einer Single-Page-Webanwendung unter Verwendung von Angular 2 / Elif Yavuz. - 2017. - II, 94 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10684

ST 250 J35 Z58

Zerbe, Jenny:

Darstellung einer API Management Lösung für die digitale Modernisierung von Unternehmen / vorgelegt von: Jenny Zerbe. - 2017. - VII, 47 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10612

ST 250 P99 N726

Niße, Dennis:

Evaluation von Anwendungsfällen zur Verbindung der Datenanalysefähigkeit von Scientific Python mit einer interaktiven Visualisierung im Web / eingereicht von Dennis Niße. - 2016. - vii, 65 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10588

ST 250 V61 I64

Ipek, Ferhat:

Entwurf und Realisierung von Versuchen zum FPGA Design-Flow für das Zedboard / von Ferhat Ipek. - 2015. - 55 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10302

ST 250 X70 N948

Nowicki, Anna-Lena:

Konzeption und prototypische Entwicklung eines Werkzeugs zur georeferenzierten Editierung von XML-basierten Metadaten kultureller Objekte / eingereicht von: Anna-Lena Nowicki. - 2016. - 41 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10591

ST 252 B421

Behrendt, Patrick:

Konzeption einer Anwendung zur vertriebsgestützten Interaktion zwischen einem Konversations-Assistenten und unternehmensübergreifende Webservices / vorgelegt von: Patrick Behrendt. - 2017. - 102, XXIII Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10614

ST 252 B587

Biella, Julia Benita:

Erstellung einer Webseite unter Beachtung moderner Usability-Kriterien für eine selbständige Therapeutin unter Verwendung eines ausgewählten Content-Management-Systems / vorgelegt von Julia Benita Biella. - 2016. - V, 49 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10060

ST 252 B588

Biermann, Annina:

Ausarbeitung und Implementierung einer Anwendung für die Berliner Feuerwehr zur Prüfung und Genehmigung von Großveranstaltungen / Bearbeiterin: Annina Biermann. - 2016. - III, 57 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10226

ST 252 G878

Große, Jeffrey:

Entwicklung einer Webanwendung zur Beurteilung von Stoff- und Energieströmen am Beispiel eines Industrie- und Gewerbegebiets in Berlin Oberschöneeweide / Autor: Jeffrey Große. - 2016. -

107, XX Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10177

ST 252 H477

Heller, Veit:

Beyond . *Script : implementing a language for the web / Veit Heller. - 2017. - v, 52 Blätter :

Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10235

ST 252 J25

Jahn, Gregor:

Open specification of a user-controlled Web service for Personal Data / Author: Gregor Jahn. - 2017. - 181 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10652

ST 252 K92

Kretzschmar, Robert:

Konzeption und prototypische Realisierung einer Webanwendung als Informationspool für Ressourceneffizienzberater zur Unterstützung des nachhaltigen Energie- und Ressourcenmanagements im Rahmen des Projekts "Mehr Klimaschutz durch Beteiligung" für die Effizienz-Agentur NRW / von:

Robert Kretzschmar. - 2017. - XIII, 204 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10662

ST 252 L717

Liebreich, Eugen:

Visualizing news trends with Wordles / eingereicht von: Eugen Liebreich. - 2016. -

circa 50 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 SD-Karte

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10201

ST 252 N442

Nepp, Vladimir:

Implementierung eines Joomla!-Templates mit verschiedenen Komponenten für die HeatMap-Website / vorgelegt von: Vladimir Nepp. - 2017. - 35, XIV Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10616

ST 252 S326

Scherkus, Benjamin:

Museo&Web : Leitfaden zum Erstellen einer Internetpräsenz für Museen am Beispiel des Naturkundemuseum Potsdams / von Benjamin Scherkus. - 2009. - 63 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2009

94 (1)

17/10484

ST 252 S398

Schwanke, Arlette:

Identitäts- und Zugriffsmanagement bei Architekturen mit unabhängigen Services - eine prototypische Realisierung mittels JSON Web Token / eingereicht von: Arlette Schwanke. - 2016. - 81 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10589

ST 252 S459

Seifarth, Michael:

Maap - Automatische Integration und Kategorisierung/Filterung von Events und Points of Interest verschiedener externer Quellen / vorgelegt von: Michael Seifarth. - 2016. - 45 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10209

ST 252 T181

Tardel, Christopher:

Energiewende in der Wohnungswirtschaft : Analyse von Einsparpotenzial durch Gebäudeautomation mit Fokussierung auf die Erstellung einer Webanwendung / vorgelegt von Christopher Tardel. - 2016. - 60 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

17/10452

ST 261 A63 A752

Arnold, Marcel:

Methoden des maschinellen Lernens im Online-Marketing am Beispiel von Empfehlungssystemen im E-Commerce / Marcel Arnold. - 2016. - 46 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10675

ST 261 A63 D678

Doncheva, Ralitsa:

Online organization of offline meetings to accomplish common goals / Ralitsa Doncheva. - 2017. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen + 1 SD-Karte
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10228

ST 261 A63 G211

Ganzel, Caroline:

Entwicklung einer Android App für die Erstellung von Maßnahmen im Rahmen eines Energiemanagementsystems gemäß ISO 50001 / eingereicht von Caroline Ganzel. - 2017. - 84, XXXIII Seiten : Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10679

ST 261 A63 I36

Ince, Halil Aykut:

Entwicklung einer Android-Applikation als Studienportal, ausgelegt für eine responsive Nutzung / vorgelegt von: Halil Aykut Ince. - [2015]. - 139, XV Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10501

ST 261 A63 R435

Ressel, Maria:

Entwicklung eines Android-App-Prototypen für die Bewertung der Qualität von Badegewässern in Berlin im Rahmen des Projekts Flusshygiene / eingereicht von Maria Ressel. - 2017. - 124, XLIX Seiten : Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10678

ST 261 L33 S349

Schmidt, Karsten:

Realisierung eines embedded Linux-Versuchs basierend auf einem Soft-Prozessor / von:

Karsten Schmidt. - 2014. - ii, 26 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10110

ST 261 U61 N677

Nieter, Tim:

Entwicklung eines vollautomatisierten Embedded-Linux-Systems zur Ansteuerung und Auswertung

eines Langzeittests / von Tim Nieter. - 2015. - Vi, 48, vii Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10502

ST 270 B347

Baumann, Sarah:

Relationship definition and query analysis for vehicle configuration data using graph databases /

by Sarah Baumann. - 2017. - iv, 42, xxii Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10229

ST 270 B673

Böttcher, Tim:

Entwicklung eines datenbankbasierten Informations- und Dokumentationssystems zur Bereitstellung

technischer Anweisungen, Richtlinien und Handlungsempfehlungen des Arbeitsschutzes auf

Baustellen / vorgelegt von Tim Böttcher. - 2014. - 62 Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10508

ST 270 B858

Bringmann, Rahel:

Entwurf und Entwicklung einer Multimedia-Datenbank mit dazugehörigem Content Management

System und Anbindung an ein Web-Frontend für das virtuelle Lernsystem "PolyVisiolog" /

Rahel Bringmann. - 2004. - 121 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2004

94 (1)

17/10370

ST 270 F192

Falkenberg, Christian:

Konzeption zur Umsetzung von unternehmensspezifischen Schulungsangeboten mit der E-Learning-Plattform mooc.house und prototypische Realisierung am Beispiel eines BPMN-2.0.Kurses / vorgelegt von: Christian Falkenberg. - 2016. - 69, XIII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10407

ST 270 K86

Koska, Anna Denise:

Umwelteinflüsse wasserbaulicher Großprojekte / vorgelegt von Anna Denise Koska. - 2017. -

83 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10216

ST 270 M636

Mika, Daniel:

Untersuchung von Performanzunterschieden bei Datenbankzugriffen mittels verschiedener Technologien / von Daniel Mika. - 2015. - XI, 49 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 USB-Stick
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10306

ST 270 R367

Reinerth, Peter:

Modellierung einer Datenbank zur Erfassung und Verwaltung von Antikörpern mit Userinterface in Form einer CRUD Anwendung / eingereicht von Peter Reinerth. - 2016. - V, 74 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10587

ST 274 K92

Krieft, Oliver:

Konzeption eines Remote-Monitoring-Systems zur Übertragung und Verarbeitung von tiermedizinisch relevanten Vitaldaten : am Beispiel von der medizinischen Versorgung von Kälbern / von Oliver Krieft. - 2016. - viii, 122 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10215

ST 276 B864

Brodthagen, Jörn:

Möglichkeiten zur Verbesserung der IT-Sicherheit von speicherprogrammierbaren Steuerungen / Jörn Brodthagen. - 2016. - 28 Blätter + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10175

ST 277 D671

Domin, Florian:

Implementierung von IT-Anwendungen unter Berücksichtigung der IT-Sicherheits- und Compliance Anforderungen / Florian Domin. - 2016. - VII, 41, v Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10385

ST 277 E37

El-Dajani, Ryad-Marcel:

Verbesserung der IT-Sicherheit in Unternehmen anhand von Big Data-Technologien / Ryad-Marcel El-Dajani. - 2016. - X, 52 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10386

ST 277 H249

Hansack, Sebastian:

Entwurf eines Automotive Security Prozesses / Sebastian Hansack. - 2015. - 42, XVIII Blätter + 1 SD-Karte

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10358

ST 277 K15

Kammler, Arthur:

Analyse der Potenziale und der Verbreitung von Datenschutz und Datensicherheit im Cloud Computing / vorgelegt von: Arthur Kammler. - 2016. - XIII, 61 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10403

ST 277 K17

Kapoor, Sumit:

Prototypische Entwicklung einer zentralisierten Lösung zur Überwachung von Sicherheitsaspekten im Umfeld verteilter Systeme / vorgelegt von: Sumit Kapoor. - 2017. - iv, 75, XXII Blätter :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10247

ST 277 M575

Mertin, Vicky:

Konzept einer Firewall zwischen Webserver und Datenbank / vorgelegt von: Vicky Mertin. - 2016. - 118, XVIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10610

ST 277 P483

Peters, Richard:

Proof of concept : für eine symmetrische, FPGA-unterstützte Nutzdatenverschlüsselung für mobile Endgeräte unter Nutzung von eingebetteten Plattformen / Richard Peters. - 2014. - 76 Blätter :

Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10503

ST 277 S336

Schindler, Marcus:

Sicherheit und Datenschutz bei Microservice-Plattformen in der Automobilbranche / vorgelegt von: Marcus Schindler. - 2017. - 81, XX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10608

ST 277 S614

Simsek, Damla:

Datenschutz und Datensicherheit in Cloud Computing / vorgelegt von: Damla Simsek. - 2016. - 65, XIV Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10615

ST 278 C392

Celebi, Derya:

SmartWatches in industriellen Anwendungsszenarien in Bezug auf Bedienmöglichkeiten und -
ergonomie / vorgelegt von Derya Celebi. - 2017. - 54 Blätter : Illustrationen + 2 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10639

ST 278 C417

Cerri, Tanja:

Usability-Analyse der Studiumsorganisations-App "Dein Semesterplaner" / Tanja Cerri. - 2017. -
vi, 100 Blätter : Diagramme, Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10670

ST 278 E41

El-Hassan-Amer, Fatima:

Vergleichende Usability Tests verschiedener VW-Car-Net-Applikationen / vorgelegt von:
Fatima El-Hassan-Amer. - 2017. - 74, Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10725

ST 278 J35

Janzer, Tatjana:

Usability Analyse des QS-Management Systems der Deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin und
Schlafforschung / Tatjana Janzer. - 2016. - V, 93 Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10101

ST 300 G885

Gruber, Tobias:

Evaluierung und Implementierung von Interaktionsmöglichkeiten mit einer Heimautomatisierung unter
Fokussierung auf einer lernfähigen Sprachsteuerung / Autor: Tobias Gruber. - 2016. -
III, 124 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10583

ST 300 S381

Schrödter, Benjamin:

Anwendung von künstlicher Intelligenz in der Industrie 4.0 / vorgelegt von: Benjamin Schrödter. - 2017. - V, 83 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10704

ST 300 S826

Stenzel, Adina:

Künstliche Intelligenz als Herausforderung für die Wirtschaftskommunikation : wie beeinflusst die menschliche Kommunikation die Künstliche Intelligenz? / Adina Stenzel. - 2017. - 38, XIX Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10685

ST 301 F147

Fährnich, Peter:

Implementierung einer Getriebeansteuerungsfunktion als neuronales Netz und Vergleich mit dem herkömmlichen Ansteuerungsansatz / von Peter Fährnich. - 2017. - II, 55 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10736

ST 301 F529

Fischer, Matthias:

Entwicklung eines NLP-Taggers basierend auf rekurrenten neuronalen Netzen / Matthias Fischer. - 2016. - 104, XXXIV Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10234

ST 301 H719

Hohl, Simon:

Neural network based image classification in the context of archaeology / Simon Hohl. - 2016. - vii, 126 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10179

ST 301 N329

Nawrot, Sascha:

Development of a guided tagging tool for whole slide images / submitted by: Sascha Nawrot. - 2016. - 137 Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10581

ST 320 B644

Blaszczyk, Kevin:

Development of a GPU-accelerated particle system based on Quake 3 colliders using the Vulkan API / Kevin Blaszczyk. - 2017. - vi, 70 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10230

ST 321 054 D235

Dau, Julien:

OpenGL-Renderer zur originalgetreuen sowie verbesserten Darstellung von Spieldateien eines 3D Spielklassikers = Using OpenGL to render a classic 3D game's data in a faithful as well as improved way / Julien Dau. - 2016. - 59 Seiten : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10188

ST 321 054 S842

Steuer, Tobias:

Generierung von Planetenstrukturen auf der Grafikkarte mit OpenGL / von Tobias Steuer. - 2017. - 63 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10368

ST 323 B981

Bussert, Nora Joëlle:

Explaining Bitcoin with a Stop Motion Animation / by Nora Joëlle Bussert. - 2017. - vii, 77 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10248

ST 323 G571

Gnepper, Tom:

Flexible Anatomiegenerierung für virtuelle Spielfiguren / vorgelegt von: Tom Gnepper. - 2016. - 79, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10244

ST 323 H185

Haller, Eric:

Prozedurale Erzeugung von komplexen voxel-basierten Terrains zur Verwendung in interaktiven Kontexten / eingereicht von B.Sc. Eric Haller. - 2016. - 83, XII Blätter : Illustrationen
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10585

ST 323 H693-1

Hoecker, Ulrike:

Träume/[1] / Ulrike Hoecker. - 1999. - 31 Seiten : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 1999
94 (1)
17/10433

ST 323 H693-2

Hoecker, Ulrike:

Träume/[2] / Ulrike Hoecker. - 1999. - 44 Seiten : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 1999
94 (1)
17/10432

ST 323 O29-1

Oesinghaus, Felix:

Die Goldene Galerie/[1] : Konzeption, Gestaltung und Umsetzung eines modularen Asset-Systems zum Bau von Räumen im Rokoko-Stil für digitale Spiele / Felix Oesinghaus. - 2017. - 21 Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10282

ST 323 O29-2

Oesinghaus, Felix:

The Golden Gallery/[2] : conceptualization, design and execution of a modular asset system for a video game interior environment in rococo style / Felix Oesinghaus. - 2017. - 28 Seiten : Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10283

ST 323 U45

Ulrich, Konstantin:

Modifikation von 3D-Charaktermodellen unter Berücksichtigung definierter Körperteile / von Konstantin Ulrich. - 2016. - 84 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10200

ST 323 W774

Winkelmann, Felix:

Virtual Reality im Web : Evaluierung der WebVR-API / Autor: Felix Winkelmann. - 2017. - VI, LXIII Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10143

ST 323 W842

Woelk, Silja Monique:

Interaktive Visualisierung naturwissenschaftlicher Grundlagen in Fulldome-Umgebungen / vorgelegt von: Frau Silja Monique Woelk. - 2017. - 58 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10644

ST 324 G886

Grünwald, Max:

Entwicklung eines Computerspiels mit Künstlicher Intelligenz unter Verwendung von Unity / eingereicht von Max Grünwald. - 2016. - V, 57 Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10660

ST 324 G892

Gruschinske, Silvio:

Entwurf und Implementierung eines prototypischen location based MMO Idle Games / eingereicht von Silvio Gruschinske. - 2016. - 73 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10197

ST 324 H516

Hennig, Andreas:

Prozedurale Generierung und biomabhängige Verteilung von Vegetation in Spielwelten / vorgelegt von: Andreas Hennig. - 2017. - 42, VII Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10651

ST 324 W737

Willmann, Sergej:

Entwurf und Implementierung eines Multiplayer Online Battle Arena Spiels mit Unity3D / eingereicht von Sergej Willmann. - 2016. - 66, XIX Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10578

ST 326 I23 A197

Adameck, Oliver:

Entwicklung einer App zur Interaktion mit dem LSF zur Datenübertragung, Kalenderorganisation und Chat für Apple iOS / vorgelegt von: Oliver Adameck. - 2016. - VI, 42 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10058

ST 326 I23 B294

Bartusch, Sarah:

Mobile Crowd Sensing : Entwicklung einer mobilen App für die Erfassung von hydrologischen Daten mittels Smartphone-Sensoren / Autor: Sarah Bartusch. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10057

ST 326 I23 K83

Koppatz, Claudia:

Mobiles Crowdtasking : Konzeption eines Systems zur besseren Koordination von freiwilligen Erfassern von Wasserständen / vorgelegt von: Claudia Koppatz. - 2017. - VII, 81 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10167

ST 326 I23 M636

Mihajlov, Sergej:

Entwicklung einer iOS Applikation zur Erfassung von Messwerten über Bluetooth Low Energy (pH-Meter) / Mihajlov Sergej. - 2014. - VIII, 42 Blätter, 7 ungezählte Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10067

ST 326 I23 P729

Ploch, Bianca:

Mobile display of knitting patterns / Bianca Ploch. - 2016. - 54, lix Blätter : Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10207

ST 326 I23 R846

Rother, Manuel:

Interaktive Datenvisualisierung für das Apple TV / von Manuel Rother. - 2017. - V, 109 Blätter :
Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10641

ST 330 A883

Atten, Michel:

Konzept und prototypische Einbindung einer Ähnlichkeitssuche für 3-dimensionale
Konstruktionsbauteile in das PLM System Aras Innovator / Atten Michel. - 2016. - vii, 62 Seiten :
Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10453

ST 330 D656

Dohrn, Torben:

Registrierung von digitalen histologischen Schnitten des Mäusehirns auf den Allen-Brain-Atlas /
eingereicht von: B.Sc. Torben Dohrn. - 2016. - VI, 85 Blätter, Blätter B-V : Illustrationen,
Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10586

ST 330 F829

Franke, Christoph:

Computergestützte Identifizierung von Pflanzen anhand ihrer Blattmerkmale /
Student: Christoph Franke. - 2017. - 99 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 2 DVD ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10650

ST 330 H713

Hofmann, Daniel:

Entwicklung eines 3D-Scanners unter Verwendung eines Mikrocontrollers und Open-Source-
Softwarekomponenten / vorgelegt von Daniel Hofmann. - 2015. - 69, IX Blätter : Diagramme,
Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10291

ST 330 K21

Kavianpour, Farshid:

Untersuchungen zur Partikelgeneration und Vermeidung / von Farshid Kavianpour. - 2014. -
75 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014
94 (1)
17/10117

ST 330 O28

Oelsner, Paul:

Echtzeitbildverarbeitung in einer FPGA-Basierten Entwicklungsumgebung / von Paul Oelsner. - 2014. -
92, XXXV Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014
94 (1)
17/10109

ST 330 P748-1

Pohl, Kai:

amoeba/ [1] : Entwicklung eines Metabildes : Produktionsbuch / von Kai Pohl. - 2000. - 35 Blätter :
Illustrationen + 1 gefaltetes Blatt
94 (1)
17/10439

ST 330 S332

Schiemann, Elke ; Lahr, Katrin:

Vom Abbild zum autonomen Bild : Halbbilder / von Elke Schiemann und Katrin Lahr. - 2002. - 45 Blätter : Illustrationen

Diplomarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2002

94 (1)

17/10440

ST 330 W112

Wabersky, Jan:

Implementierung und Performance Analyse einer Verkehrsschilderkennung auf Basis eines Einplatinencomputers / vorgelegt von Jan Wabersky. - 2015. - 66, IX Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10528

ST 340 H517

Henoch, Markus:

Implementierung eines Simulationstools in STAR-CCM+ zur multiphysikalischen Simulation stromdurchflossener Strukturen / Markus Henoch. - 2017. - 60 Blätter, 29 ungezählte Blätter : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10722

ST 510 S05 H877

Huber, Mathias:

Anwendungsmöglichkeiten innovativer Technologien bei logistischen Planungsprozessen mit Fokus auf die SAP S/4HANA Lösung / vorgelegt von: Mathias Huber. - 2017. - 84, XXVII Blätter : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10647

ST 515 H582

Herz, Stefan:

Möglichkeit der Integration von cloud-basierten Services für die Entwicklung von Workflowanwendungen mit Signavio Workflow / vorgelegt von: Stefan Herz. - 2016. - 86, XI Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10391

ST 515 H694

Hölzig, Franko Maximilian:

Anforderungen und Möglichkeiten zur Nutzung von Reportfunktionen in Workflowsystemen am Beispiel von Signavio Workflow / vorgelegt von: Franko Maximilian Hölzig. - 2016. - 46, XIII Blätter :

Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10402

ST 515 V887

Vogt, Markus:

Prototypische Umsetzung einer technischen Unterstützung für manuelle Workflowtests / vorgelegt von:

Markus Vogt. - 2016. - IX, 89 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10404

ST 530 F438

Fialko, Igor:

Leadgenerierung mithilfe von Big-Data- / und Textanalysetechnologien / eingereicht von Igor Fialko. - 2016. - 44 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10233

ST 530 K92

Kretschmann, Jennifer:

Process Mining Ansatz in der Softwareentwicklung / eingereicht von Jennifer Kretschmann. - 2016. - 72 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10130

ST 530 P777

Pollok, Thomas:

Konzeption und prototypische Realisierung einer Cockpit-Applikation für leitende Mitarbeiter eines pathologischen Instituts auf Basis des NEXUS PLIS / eingereicht von Thomas Pollok. - 2016. -

113 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10237

ST 530 W423

Weiner, Michael:

Big-Data-Analyse von verorteten Fahrzeugdaten zur Erkennung von Verkehrssituationen / eingereicht von Michael Weiner. - 2017. - iii, 78 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10245

ST 640 B726

Borchert, Andreas:

Entwurf und Implementierung einer Workflow-Engine für die telepathologische Konsultation / eingereicht von Andreas Borchert. - 2016. - VIII, 76 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10224

ST 640 B846

Breuer, Stefanie:

Analyse physiologischer Netzwerke anhand des Time Delay Stability Verfahrens bei Insomniepatienten / Stefanie Breuer. - 2017. - 86, XLIV Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10242

ST 640 F893

Frey, Sonja:

Einfluss von Übergängen zwischen Schlafstadien auf die Ähnlichkeit verschiedener Biosignale / von Sonja Frey. - 2017. - 88 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10653

ST 690 W671

Wilde, Florian:

Entwicklung eines Systems zur Erfassung der Tastendynamik von Musikinstrumenten / von

Florian Wilde. - 2014. - 77 Blätter, Blätter A-M : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10507

U) Physik

UF 4000 G878

Gross, Horst:

Machbarkeitsstudie zur Realisierung eines Windkanals mit segmentierten Antrieben / vorgelegt von Horst Gross. - 2015. - VII, 57 Blätter, 21 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10333

UH 5616 G824

Greiner, Marcel:

Untersuchungen zu Master Oscillator Power Amplifier in Abhängigkeit der Verstärkergeometrie bei einer Wellenlänge um 920 nm / von Marcel Greiner. - 2015. - 68 Blätter : Diagramme, Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10103

UH 5616 K47

Kießling, Tim:

Untersuchungen zum Polarisationsgrad von Distributed-Bragg-Reflector-Trapez-Lasern / Autor: Tim Kießling. - 2015. - viii, 71 Seiten : Diagramme, Illustrationen
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10104

UX 1500 N739

Noack, René:

Experimentelle Untersuchungen und Optimierung an einem Pulse-Tube-Kühler / von René Noack. - 2014. - VIII, 55 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014
94 (1)
17/10150

V) Chemie und Pharmazie

VE 7100 S353

Schmidt, Marc:

Gewinnung von Wasserstoff aus einem H₂/O₂-Gasgemisch mittels Membranen / Schmidt, Marc. – 2015. 73 Blätter, 11 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10251

VN 7150 P126

Pählke, Oliver:

Influence of different pyrolysed biomasses on the particle settling in pyrolysis char suspensions / Oliver Pählke. – 2015. – 48, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10071

VN 7280 E52

Elyorgun, Deniz:

Modellierung und Simulation einer chemoenzymatischen Reaktionskaskade / von Deniz Elyorgun. – 2016. – 50, XLIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10173

VS 5450 A533

Anand, Karthika:

Untersuchung der Einflussfaktoren auf die Ganzzellbiotransformation / vorgelegt von Karthika Anand. – 2017. – 59 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
90 (1)
17/10677

W) Biologie

WD 5050 G886

Grün, Maren:

Biokatalyse in Pickering-Emulsionen : Untersuchung des Einflusses von Enzym und Produkt auf die Filtrierbarkeit und Tröpfchengrößenverteilung / eingereicht von Maren Grün. - 2016. -

67, XXXI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10052

WF 9725 W973

Wuttig, Sarah:

Adsorptive Entfernung von Produkten der ABE-Fermentation / vorgelegt von Sarah Wuttig. - 2016. -

69 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10446

WX 3100 H112

Haase, Katharina:

Charakterisierung des Einflusses der maternalen Diät auf den Energiestoffwechsel der Leber am

Mausmodell / vorgelegt von Katharina Haase. - 2016. - 55, XI Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

angefertigt in Zusammenarbeit mit der Abteilung Physiologie des Energiestoffwechsels des Deutschen Instituts für Ernährungsforschung. -

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10455

X - Y) Medizin

XC 9000 R614

Ritter, Charis:

Krankheitsbilder in der Publikumspresse : eine empirische Analyse der Zeitschriften Bild der Frau

und Stern / vorgelegt von: Charis Ritter. - 2016. - VI, 84 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10232

XD 2000 W297

Wartmann, Antonia:

Tissue Engineering: Einfluss der Mediumzusammensetzung auf die Proliferation humaner, vaskulärer Zellen / von Antonia Wartmann. - 2016. - 44, XIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10040

XD 2100 J73

Johow, Irene:

Etablierung von Qualitätssicherungsmaßnahmen unter besonderer Berücksichtigung der parametrischen Freigabe im Rahmen des Gesamtaufbereitungsprozesses von Endoskopen / von Irene Johow. - 2016. - VIII, 187 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10166

XD 3900 W387

Weckwerth, Gina Jara:

Untersuchungen zur Induzierbarkeit von pro-inflammatorischen Zytokinen im humanen Zellkultursystem durch Schimmelpilzsporen mittels ELISA / vorgelegt von: Gina Jara Weckwerth. - 2016. - 8 ungezählte Blätter, 47 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10445

XD 5000 X2

Xander, Nina Carolin:

Untersuchung der Identifizierbarkeit von Modellen der Produktion rekombinanter Proteine mit Escherichia coli / vorgelegt von Nina Carolin Xander. - 2017. - VI, 71 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10211

YF 1615 Z67

Ziesmer, Jill:

Untersuchung der Hautpenetration Nanocarrierbasierter Wirkstoffsysteme / von: Jill Ziesmer. - 2017. - vii, 64 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10661

ZA – ZE) Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft.

Hauswirtschaft

ZE 16600 B624

Bitomsky, Marco:

Untersuchungen zu den Veränderungen ausgewählter Bierqualitätsparameter über den gesamten Filtrationszyklus bei vorhergehender Fermentation einer Bierwürze in modifizierten EBC Gärssäulen / vorgelegt von Marco Bitomsky. - 2016. - 83, 5, 15 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10454

ZG – ZS) Technik

ZG 9225 M912

Mosler, Robert:

Aufbau eines digitalen Zwillings zur Optimierungsunterstützung von Produktionsplanung und -betrieb / vorgelegt von Robert Mosler. - 2017. - VII, 71 Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10137

ZG 9225 M991

Muszynski, Vincent:

Erarbeitung eines Konzeptes zur Einführung von Methoden der digitalen Fabrik im Hochschulbereich / eingereicht von: Vincent Muszynski. - 2017. - 83, XXXV Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10138

ZG 9230 S228-1

Sanner, Daniel:

Management und kooperative Entwicklung eines Staubsaugroboters mit unterbrechungsfreier Energieversorgung und energetischen Backup / [Textband] / von Daniel Sanner. - 2017. -

VI, 49 Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10206

ZG 9230 S228-2

Sanner, Daniel:

Management und kooperative Entwicklung eines Staubsaugroboters mit unterbrechungsfreier Energieversorgung und energetischen Backup / Anhang / von Daniel Sanner. - 2017. - 49 Blätter : Diagramme + 2 Faltblätter

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10205

ZG 9285 B587

Bielert, Katrin:

Konzeption eines Schulungskonzeptes für ein softwaregestütztes Gefahrstoffmanagementsystem / eingereicht von Katrin Bielert. - 2017. - 76, XXXVII Seiten : Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

90 (1)

17/10680

ZG 9285 S379

Schricker, Martin:

Optimierung der Sicherheit von Außenanlagen am Beispiel der Schwimm- und Sprunghalle im Europapark Berlin / Martin Schricker. - 2016. - VI, 71 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10458

ZG 9290 S577

Sigismund, Uwe:

Brandschutzmanagementsysteme im Real Estate Management / von Uwe Sigismund. - 2017. - VII, 97 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10212

ZH 2800 B858

Brinkert, Lilli Paulina Josephine:

Corporate Architecture : Architektur als Kommunikationsbotschaft von Unternehmen / von Lilli Paulina Josephine Brinkert. - 2017. - IX, 66 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10147

ZH 3060 S391

Schulze, Jonathan:

Aufbau eines thermischen Gebäudemodells (TRNSYS) zur Untersuchung seiner thermischen Speicherfähigkeit / vorgelegt von: Jonathan Schulze. - 2015. - X, 37 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10099

ZH 3060 W677

Wilfert, Ben:

Konzeptvarianten für ein energie-/ CO₂-optimiertes Einfamilienhaus in Deutschland / Ben Wilfert. - 2014. - 100 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10078

ZH 3062 B126

Back, Lukas:

Vergleich der Energiestandards für ein Wohngebäude hinsichtlich Kosten und Technologie / vorgelegt von Lukas Back. - 2017. - XI, 154 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10321

ZH 3063 Q1

Quaas, Gerhard:

Kulturbauten energieeffizient Modernisieren am Beispiel des Museums Angermünde / Autor: Gerhard Quaas. - 2015. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10155

ZH 3070 R823

Roß, Lioba:

Einfluss von Bauform und Ausrichtung größerer Gebäude auf den Energiebedarf unter Berücksichtigung des Solarnutzungspotentials / vorgelegt von Lioba Roß. - 2014. - 104 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10073

ZH 6265 P581

Piaskowska, Karolina:

Mobilspielwelten : ein gestalterischer Beitrag zum Recht auf Spiel / Karolina Piaskowska. - 2017. - IX, 150 Seiten : Illustrationen + 4 Postkarten, 1 Faltblatt

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10273

ZH 7010 S918

Stritter, Jessica:

Nachhaltige Gebäude im Betrieb : Analyse und Vergleich anhand unterschiedlicher Bewertungsmethoden und zugrundeliegender Kriterien / von Jessica Stritter. - 2014. - IV, 53, iii Blätter :

Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10163

ZH 7010 U97

Uyar, Oğuzhan:

Regelbasierte Abfrage von BIM-Modellen mit Hilfe des OpenBIM-Servers / Oğuzhan Uyar. - 2016. - 44, v Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10169

ZH 7050 D813

Duba, Chantal:

Sanierungskonzept für zwei historische Gebäude im Denkmalbereich : Spannungsfelder zwischen Energieeffizienz und Denkmalschutz am Beispiel der Mehrfamilienhäuser Breite Straße 42/42a /

vorgelegt von: Chantal Duba. - 2013. - VI, 58, xxiii Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10088

ZH 7050 H517

Hennig, Julian:

Bestandsanalyse und Sanierungskonzept eines Gebäudeensembles unter Berücksichtigung baubetrieblicher Aspekte / verfasst von Julian Hennig. - 2016. - VI, 101 Blätter, 21 gefaltete Pläne : Illustrationen, Diagramme, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10513

ZH 7050 S411

Schwarzkopf, Tim:

Sanierung eines denkmalgeschützten Treppenhauses / Verfasser: Tim Schwarzkopf. - 2016. - VIII, 85 Blätter, 17 ungezählte Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10451

ZH 7050 S614

Simsek, Imran ; Hong Ngoc Nguyen:

Leitfaden für Asbestsanierung für Facility Manager / Imran Simsek ; Hong Ngoc Nguyen. - 2017. - V, 114 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10314

ZH 7055 H685

Hochsattel, Martin:

Entwicklung eines FM-gerechten Nachnutzungskonzeptes für das Gewächshaus der Ökoinsel im FEZ Berlin / Martin Hochsattel. - 2017. - VII, 115 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10312

ZH 7055 R226

Raspé, Frederik:

FM-gerechte Flächenoptimierung der SSE am Beispiel der leerstehenden Flächen / von Frederik Raspé. - 2016. - V, 82 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10214

ZH 7055 S411

Schwarz, Alexander:

Temporäre Umnutzung von Mensen z.B. zu Lernstätten im Rahmen des BiB-Projektes / von Alexander Schwarz. - 2017. - V, 79 Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10213

ZH 7055 S817

Stehr, Rick:

Temporäre Umnutzung von öffentlichen Einrichtungen im Rahmen des BiB-Projekts : Betreiben im Bestand / von Rick Stehr. - 2017. - V, 57 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10315

ZH 7070 T673

Topal, Meryem:

Der Alterungsprozess von Immobilien aus der Sicht des Facility Managements / von: Meryem Topal. - 2017. - VIII, 85 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10316

ZH 7600 H693

Hoelt, Paul:

Entwurf und Berechnung der Erweiterung eines Dachgeschosses in einem Mehrfamilienhaus / vorgelegt von: Paul Hoelt. - 2017. - 81 Blätter : Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10324

ZH 7970 S978

Swinka, Daniel:

Problematiken im Unterhalt von Sonderbauten am Beispiel des BER (Flughafen Berlin Brandenburg) / Daniel Swinka. - 2016. - IV, 44 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10450

ZI 2270 K72

Knoepffler, Christian:

Vergleich von Regelwerken zur Betoninstandsetzung am Beispiel der Instandsetzungsrichtlinie (RL-SIB) und der Instandhaltungsrichtlinie (IH-RL) / Christian Knoepffler. - 2017. - XV, 266 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10217

ZI 3330 B658

Blüher, René:

Tragwerksplanung eines Pumpwerks in Caissonbauweise / eingereicht von: René Blüher. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10054

ZI 3330 E35

Eink, Volker:

Machbarkeitsanalyse zur Implementierung neuer, energieeffizienter Systemkomponenten im Nichtwohnungsbau bei der Bilanzierung nach DIN EN 18599 / vorgelegt von Volker Eink. - 2016. - VII, 95 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10055

ZI 3330 W433-1

Weißenburg, Stella:

Vergleichende Tragwerksanalyse für ein Wohngebäude/Band 1,1 / Stella Weißenburg. - 2016. - 115 Blätter, 17 gefaltete Pläne : Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

94 (1)

17/10514

ZI 3330 W433-2

Weißenburg, Stella:

Vergleichende Tragwerksanalyse für ein Wohngebäude/Band 2,2 / Stella Weißenburg. - 2016. - ca. 100 gefaltete Pläne : Diagramme

94 (1)

17/10515

ZI 3430 K91

Krause, Maxi:

Betrachtungen zum Tragverhalten von Holz-Beton-Verbundbauteilen / von: Maxi Krause. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10049

ZI 3430 S712

Sopa, Egzon:

Schnittgrößenumlagerungen bei Durchlaufträgern im Verbundbau / von Egzon Sopa. - 2016. - 121, XXV Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10170

ZI 4060 K65

Klieber, Maxim:

Untersuchung zu konstruktiven Einflüssen auf die Bestimmung längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizienten / von Maxim Klieber. - 2015. - 48 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10262

ZI 4500 F332

Fenger, Toni:

Einfluss der Gesteinskörnung und des Gesteinskörnungsvolumens auf die Verarbeitungseigenschaften von fließfähigem Beton / vorgelegt von: Toni Fenger. - 2016. - V, 123 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10172

ZI 4500 F452

Fieblinger, Franziska:

Untersuchung von Alkali-Kieselsäure-Reaktion in verschiedenen Betonmischungen / eingereicht von Franziska Fieblinger. - 2016. - 37, 12 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10053

ZI 4500 H655

Hilprecht, Robert:

Selbstverdichtender Beton : Systematische Untersuchungen von Einflüssen auf die Verarbeitungseigenschaften von selbstverdichtendem Beton (SVB) im Hinblick auf Tiefbauprodukte und Recyclingmaterial / Robert Hilprecht. - 2017. - VII, 170 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10311

ZI 6130 A136

Abdul, Karim:

Bodenmechanische Untersuchungen und Feldversuche zur Bestimmung der undrainierten Kohäsion / von Karim Abdul. - 2017. - IX, 65 Blätter, 47 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10319

ZI 6130 V986

Vu, Mai Khanh:

Bodenmechanische Untersuchungen und Laborversuche zur Bestimmung der undrainierten Kohäsion / von Mai Khanh Vu. - 2017. - IX, 52 Blätter, 47 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10313

ZI 6432 K48

Kilinc, Cihan Ahmet:

Asphalt im kommunalen Straßenbau : Einbau und Recyclingmöglichkeiten / eingereicht von:

Cihan Ahmet Kilinc. - 2017. - VIII, 78 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10309

ZI 6432 R535

Richter, David ; Crnogorac, Entoni:

Ausführungsarten des Straßenoberbaus bei Bundesautobahnen : Vergleich der Ausführungsarten in

Asphalt und Beton / von David Richter und Entoni Crnogorac. - 2016. - 95, IX Blätter : Illustrationen +

1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10322

ZI 6620 B186

Balkan, Faruk:

Der Bestand und die Erhaltung von Brücken in den Bundesautobahnen / von Faruk Balkan. - 2017. -

58, XXVI Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10320

ZI 6650 R721

Rogalinski, Maria:

Vorentwurfsplanung für den Überbau einer Straßenbrücke am praktischen Beispiel / Verfasser: Maria Rogalinski. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10046

ZI 6880 K18

Karsch, René:

Gefährdungsbeurteilung eines Abwasser- und Regenwasserkanalsystem an einem Produktionsstandort für Getränke in Berlin / Verfasser: Karsch, René. - 2016. - 51 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10238

ZI 6883 R148

Rahn, Ulrich:

Variantenvergleich zur Sanierung der Regenwasserkanalisation auf dem Gelände des Wasserwerkes Tegel / verfasst von: Ulrich Rahn. - 2016. - 70, XX, 29 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10460

ZI 6930 L984

Lyhs, André:

Stahlkonstruktion der ehemaligen Verladehalle auf dem Gelände der Bötzw-Brauerei Berlin : statische Überprüfung der Konstruktion nach Eurocode / von André Lyhs. - 2016. -

VIII, 210, VI-VIII, 25 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10325

ZI 6930 S377

Schramm, Jan:

Statische Betrachtungen zur Sanierung einer historischen Industriehalle / vorgelegt von Jan Schramm. - 2017. - V, 74 Blätter, circa 40 ungezählte Blätter : Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10267

ZI 6960 S571

Sieglinski, Nathalie:

Entwurf eines Kirchturmdaches in traditioneller Holzbauweise / vorgelegt von: Nathalie Sieglinski. - 2016. - 40, XVII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10045

ZI 7130 S712

Al Choufi, Hayan:

Verstärken von Stahlbetonbauteilen mit textilibewehrtem Beton = Strengthening of reinforced concrete structural members by textile reinforced concrete (TRC) / Hayan Al Choufi. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10174

ZI 7400 A142

Abendroth, Vincent:

Konstruktion und Bemessung eines Einfamilienhauses in Holztafelbauweise / Vincent Abendroth. - 2016. - 120 Blätter : Illustrationen, Diagramme, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10447

ZI 7400 J65

Johansen, Severin:

Untersuchung zum Tragverhalten von metallischen stiftförmigen Verbindungsmitteln auf Abscheren / Severin Johansen. - 2017. - XI, 94 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10308

ZI 8000 W774

Winkelmann, Mathias:

Entwicklung von Planungskonzepten der technischen Gebäudeausrüstung mit Integration einer PV-Anlage zur Energieversorgung einer Wärmepumpe / Verfasser: Mathias Winkelmann. - 2015. - 60, XVI Blätter, ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10522

ZI 8040 K92

Krimmel, Philipp:

Energetische Betrachtung und Optimierung von Bestandsgebäuden mittels DesignBuilder / Philipp Krimmel. - 2013. - 75, XIII Blätter, 16 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10100

ZI 8200 S775

Stachowske, Fritjof:

Planung und Auslegung der Sanitäreanlagen im Hauptwerk Schöneeweide / Fritjof Stachowske. - 2015. - VII, 42 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10671

ZI 8321 D161

Damitz, Gordon:

Optimierung der Warmwasserbereitung der Heizstation für das Objekt Strausberger Platz / vorgelegt von: Gordon Damitz. - 2015. - IV, 65 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10532

ZI 8321 K63

Kleemann, Tom:

Effizienz des Brennwerteffektes bei gasbefeuelten Trinkwarmwassererwärmern im Dauerbetrieb / vorgelegt von Tom Kleemann. - 2015. - 44, XVIII Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10261

ZI 8694 K64

Klenke, Stefan:

Vergleichende Bewertung verschiedener solarer Wärmepumpensysteme / Stefan Klenke. - 2015. - 41 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10158

ZI 8700 S384

Schubert, Torsten:

Konzept zur nachhaltigen Energieversorgung eines Verwaltungsgebäudes im Bestand / von Torsten Schubert. - 2014. - 94 Blätter : Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10075

ZI 8760 H829

Hoßmar, Mathias:

Experimentelle Untersuchung neuartiger Plattenwärmeübertrager in kleinen Ammoniak-Wasser-Kälteanlagen / vorgelegt von Mathias Hoßmar. - 2014. - 63 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10083

ZI 9290 W231

Walter, Carola:

Optimierung der Indoor-Ortung mittels Fingerprintverfahren basierend auf WLAN / vorgelegt von Carola Walter. - 2017. - 59 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10674

ZL 3225 L523

Lehmann, Raman:

Entwicklung eines universalen Kreuzschlittens für einen Portalladerbaukasten / vorgelegt von Raman Lehmann. - 2016. - 69 Blätter, 1 ungezähltes, gefaltetes Blatt : Diagramme, Illustrationen, Pläne
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10575

ZL 3225 P643

Pilz, Johannes:

Entwicklung einer 2-Achs schwenkbaren Kamerahalterung für Zeitrafferaufnahmen / erstellt von: Johannes Pilz. - 2017. - XII, 102 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10635

ZL 3225 S763

Sponholz, Florian:

Konstruktion eines 5-Achs-Bearbeitungskopfes für eine Portalfräsmaschine / vorgelegt von:
Florian Sponholz. - 2017. - 78 Blätter, 12 ungezählte Blätter : Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10636

ZL 3250 L812

Lochmüller, Albert:

Konzeptionelle Erarbeitung und Implementierung eines automatischen Zeichnungssystems für eine
variable Leitungsführung : speziell von Economizer-Leitungen an Schraubenverdichter-Aggregaten der
GEA Refrigeration Germany GmbH / eingereicht von: Albert Lochmüller. - 2017. - 45 Blätter :
Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10185

ZL 5530 G868

Große, Markus:

Inbetriebnahme eines Prüfstandes zur digitalen Motorsteuerung / vorgelegt von: Markus Große. -
2016. - XII, 81 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10409

ZL 7650 K96

Kuhn, Eugen:

Energetische Optimierung der Anlagentechnik im Bereich der Kälteerzeugung in einem
Produktionsbetrieb / von Eugen Kuhn. - 2014. - 76 Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10510

ZM 3600 W868

Wolter, Patrick:

Ermittlung mechanischer Eigenschaften 3D-gedruckter FFF-Probekörper für den Werkstoff smartABS /
vorgelegt von: Patrick Wolter, B.Sc. - 2016. - 85, LXXXVIII Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10408

ZM 3700 B874-1

Broßmann, Nina:

Untersuchung zur Streuung der Geschwindigkeiten von Ultraschallimpulsen an Betonbauteilen in Abhängigkeit der Bauteilgeometrie / [Textband] / vorgelegt von Nina Broßmann. - 2016. -

IX, 135 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10222

ZM 3700 B874-2

Broßmann, Nina:

Untersuchung zur Streuung der Geschwindigkeiten von Ultraschallimpulsen an Betonbauteilen in Abhängigkeit der Bauteilgeometrie / Anhänge / [Nina Broßmann]. - 2016. -

1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10221

ZM 7670 B474

Bensch, Andreas:

Magnetunterstütztes Laserbahndispersieren zur Verbesserung der Verschleißigenschaften metallischer Werkstoffe / vorgelegt von Andreas Bensch. - Mai 2017. - XIX, 88, xi Seiten : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10657

ZM 7670 S359

Schneider, Peter:

Strategieentwicklung der funkenerosiven Bearbeitung zur Fertigung von mikrostrukturierten Oberflächen / erstellt von: Peter Schneider. - 2017. - II, 51 Blätter, 16 ungezählte Blätter :

Illustrationen, Diagramme + DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10363

ZM 8320 H134

Hälsig, Georg:

Untersuchungen zur Bestimmung der Oberflächenqualität unter Verwendung ausgewählter optischer und tastender Messverfahren am Beispiel des Fräsens und der Innengewinddefertigung / erstellt von Georg Hälsig. - 2017. - X, 76 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10629

ZN 3470 P126

Paeck, Marcus:

Elektrische Charakterisierung von Benzocyclobutan (BCB) bei hohen Feldstärken / Author:

Marcus Paeck. - 2014. - ii, 48 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10118

ZN 3700 G727

Grabbert, Niels:

Mechanical properties of individual composite nanofibers / Author: Niels Grabbert. - 2014. -

88 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10115

ZN 4150 H685

Hochhut, Georg:

Minimierung von Frontside- und Backsidechipping beim Sägen von gedünnten Wafern :

Prozessoptimierung mit verschiedenen Gritkonzentrationen / Georg Hochhut. - 2014. - 44 Blätter :

Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10116

ZN 4150 P971

Prüfer, Katrin:

Untersuchung von TiO₂ auf anodischen Siliziumsubstraten / vorgelegt von: Katrin Prüfer. - 2015. -

X, 53 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10256

ZN 4192 V919

Volkmer, Nicole:

Prozessoptimierung und Untersuchungen zum temporären Bonden von Wafern zur Durchführung eines Via-Rückseitenprozesses / von Nicole Volkmer. - 2015. - 70 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10529

ZN 4192 V946

Vonderwerth, Maja:

Untersuchung des Flip-Chip-Thermokompressionsbondens mittels Daisy-Chain-Strukturen / von Maja Vonderwerth. - 2015. - 65 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10530

ZN 4800 S339

Schlegel, Jan:

Integrierte Teststrukturen zur Charakterisierung von Halbleiterbauelementen / Jan Schlegel. - 2015. - 73 Blätter : Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10105

ZN 4920 G895

Grzywacz, Björn:

Entwicklung und Herstellung einer WLAN-gesteuerten Uhr mit analoger Anzeige aus Nixie-Röhren / vorgelegt von: Björn Grzywacz. - 2015. - VII, 73, CIX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10349

ZN 5050 G211

Ganzer, Felix:

Passivierungsverfahren für Halbleiter-MESA-Photodioden / Felix Ganzer. - 2013. - 56 Blätter : Illustrationen, Diagramme
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013
94 (1)
17/10121

ZN 5760 S571

Siedler, Christian:

FPGA-basierte Filterimplementierung und dessen Adaption in Echtzeit mittels LabVIEW / vorgelegt von Christian Siedler. - 2015. - 40, IX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10290

ZN 6040 H112

Haase, Frank:

Adaption eines Telefonkonferenzsystems mit räumlicher Darstellung mittels Binauralsynthese unter Nutzung von Stereokopfhörern / eingereicht von Frank Haase. - 2016. - x, 122 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10584

ZN 6291 Z16

Zacharias, Maximilian:

Numerische Untersuchungen zu optischen Übertragungssystemen mit Stokes-Vektor Direkttempfang / vorgelegt von: Maximilian Zacharias. - 2015. - xi, 79, V Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10303

ZN 6315 B672

Börner, Ricarda:

Konzeptionierung eines Repeater-Systems zum Inhouse-Empfang von DAB+ in der Hörfunkzentrale Halle des MDR / vorgelegt von Ricarda Börner. - 2014. - II, 55 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10123

ZN 6380 S319

Scheiner, Silvan:

Workflow für die Analyse und Auswertung von Medienfiles in der filebasierten Produktion im rbb / vorgelegt von: Silvan Scheiner. - 2015. - 65, XXIX Blätter : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10298

ZN 6380 Z73

Zimmermann, Nina:

Explorative data analysis and consolidation for the development of a dashboard prototype in the environment of webtv broadcasting / Nina Zimmermann. - 2017. - 140 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10236

ZN 6400 V521

Verleih, Robert:

Technische Anforderungen und Testverfahren für den Betrieb mobiler TETRA-Endgeräte / eingereicht von: Robert Verleih. - 2015. - vii, 78 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10304

ZN 6425 G736

Graffenberger, Maximilian:

Analyse von NFC-basierten Android-Anwendungen / Maximilian Graffenberger. - 2015. - 41, X Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10497

ZN 6440 L433

Le, Thi Huyen:

Modellierung und Simulation von integrierten Antennen für 60 GHz drahtlose Kommunikationsanwendungen / vorgelegt von: Thi Huyen Le. - 2015. - XI, 90 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10300

ZN 6560 M693

Möbus, Mark:

Bau von Objektfunkanlagen und der Einfluss von Störgrößen auf Bau und Planung / Mark Möbus. - 2015. - 55, VIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10296

ZN 6810 M947

Müller, Maximilian:

Umsetzung eines Plasmalautsprechers in Theorie und Praxis / Maximilian Müller. - 2015. - VI, 41 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10354

ZN 8225 M946

Müller, Joscha:

Erarbeitung einer Messwerterfassung an einem Generatorprüfstand für Kleinwindkraftanlagen / vorgelegt von: Joscha Müller. - 2015. - IX, 52 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10255

ZN 8245 E33

Ehrke, Andy:

Optimierung der Polradwinkelbestimmung einer IPMSM durch injizierte Testsignale / Andy Ehrke. - 2015. - 142 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10330

ZN 8245 N738

Nji, Peter:

Basis Untersuchung zur geberlosen Lageerkennung eines Drehfeldsynchronmotors mittels Injektion eines Testsignals / Peter Nji. - 2014. - x, 48 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10063

ZN 8300 W136

Wahl, Martin-Maximilian:

Nutzung der Spannung eines Nabendynamos zur Geschwindigkeitsermittlung, Steuerung und Stromversorgung eines Radcomputer- und Lichtsystems / Autor: Martin-Maximilian Wahl. - 2015. - 69 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10506

ZN 8330 L719

Liermann, Anne:

Aussagekraft des spannungsabhängigen $\tan \delta$ zur Zustandsbewertung von Leistungstransformatoren / verfasst von: Anne Liermann. - 2015. - IX, 112 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10295

ZN 8540 S296

Schakat, Oliver:

Blindleistungsmanagement im Energieverteilungssystem der PCK Raffinerie / Verfasser:
Oliver Schakat. - 2015. - X, 59, xiv Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10335

ZN 8580 B672

Börnert, Marco:

Errichtung eines Schutztechnikprüfstandes Distanzschutzrelais / Marco Börnert. - 2015. -
1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10327

ZN 8730 S451

Seefeld, Paul:

Vergleich von Verfahren zur Ermittlung der Eigenschaften von Großbatterien / Paul Seefeld. - 2015. -
x, 47 Seiten, Seiten a-h : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10253

ZN 8970 T561

Tiegs, Christoph:

Entwicklung, technische Betrachtung und Risikoanalyse eines Blitzschutz-Konzepts nach DIN-EN
62305-2 für den Neubau einer Seniorenresidenz / eingereicht von: Christoph Tiegs. - 2015. -
84 Blätter : Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10337

ZN 8985 B671

Böhmman, Franz:

Prototypische Entwicklung einer APL Einheit : Arithmetic Pulsed Light / eingereicht von:
Franz Böhmman. - 2015. - 92 Seiten : Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10346

ZN 8990 B396

Becker, Stefanie:

Licht im medizin-technischen Bereich - Umstellung auf LED / vorgelegt von Stefanie Becker. - 2015. - 131 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10524

ZN 8990 H112-1

Haase, Marc:

Planung einer Notlichtanlage anhand eines Gebäudekomplexes in Hamburg/[1]/
vorgelegt von Marc Haase. - 2015. - 64 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10331

ZN 8990 H112-2

Haase, Marc:

Planung einer Notlichtanlage anhand eines Gebäudekomplexes in Hamburg/[2] Anhang /
vorgelegt von Marc Haase. - 2015. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Pläne
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10334

ZN 8990 S411

Schwarz, Daniel:

System zur Erfassung und Auswertung der Raumhelligkeit in Hinsicht auf die Verwendung von Indoor-Solarzellen / Autor: Daniel Schwarz. - 2013. - 69, XX Blätter : Diagramme, Illustrationen
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013
94 (1)
17/10065

ZN 8990 W861

Wolfram, Tobias:

Planung und Dimensionierung des Stromversorgungssystems und der Beleuchtungsanlage bezüglich ökonomischer Aspekte eines Krankenhauses / Tobias Wolfram. - 2015. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015
94 (1)
17/10294

ZO 2250 R414

Renn, Kevin:

Überarbeitung des VdTÜV-Merkblattes 754 / eingereicht von Kevin Renn. - 2016. - VIII, 59, 13 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10047

ZO 4050 E34

Eichbaum, Arild:

Aufstieg und Niedergang des US-amerikanischen Muscle Cars zwischen 1964 und 1974 sowie Inszenierungskonzept "Road and Track" : eine kultur- und technikhistorische Betrachtung mit Konzept zur musealen Inszenierung / vorgelegt von Arild Eichbaum. - 2007. - 93 Blätter, 15 ungezählte Blätter : Illustrationen
Diplomarbeit, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2007
94 (1)
17/10488

ZO 4205 B414

Beelitz, Benjamin:

Einfluss von Achsvermessungsverfahren auf die Fahrwerkeinstellung / eingereicht von: Benjamin Beelitz. - 2017. - XII, 115 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10723

ZO 4205 G482

Gillmeister, Simon:

Entwicklung eines kompakt faltbaren Heckklappen-Fahrradträgers zum Mitführen im Reisegepäck / vorgelegt von: Simon Gillmeister. - 2016. - XII, 127 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)
Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016
94 (1)
17/10183

ZO 4205 J65

Johnke, Meik:

Vergleichende experimentelle Untersuchung von Bremsflüssigkeiten / erstellt von: Meik Johnke. - 2017. - VII, 57 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)
Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017
94 (1)
17/10719

ZO 4205 M946

Müller, Hannes:

Analyse defekter Schwingungsdämpfer auf das Bremsverhalten eines Fahrzeuges / eingereicht von:
Hannes Müller. - 2017. - XI, 104 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10739

ZO 4205 S824

Steller, Mike:

Untersuchungen an Bremsleitungsabschnittsreparaturen / Mike Steller. - 2016. -

86, 14 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10043

ZO 4205 T843

Trocha, Martin:

Differenzierung von Schwingungsdämpfern gleichen Baumusters anhand von Prüfstandversuchen /
erstellt von Martin Trocha. - 2016. - V, 73 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10449

ZO 4230 L825

Löblich, Leon:

Untersuchung verschiedener Lastpunkte eines Vierzylinder-Motors am Motorprüfstand / vorgelegt von
Leon Löblich. - 2017. - IX, 67 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10733

ZO 4230 S944

Süß, Christopher:

Maßnahmen der funktionalen Sicherheit für einen elektrischen Fahrzeugantrieb / vorgelegt von:

Christopher Süß. - 2015. - 105, XVI Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10527

ZO 4240 K89

Kränig, Alexander:

Untersuchung zu einem alternativen Fahrzyklus für PKW / Autor: Alexander Kränig. - 2016. - vi, 80 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10732

ZO 4240 K92

Krebs, Jan:

Konzeptionierung eines Lambdasondenprüfstandes / vorgelegt von: Jan Krebs. - 2017. -

1 Band (verschieden gezählte Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10673

ZO 4250 E19

Eckardt, Christian:

Entwicklung der Neuimplementierung eines Fahrpedalvorgabesystems / erstellt von

Christian Eckardt. - 2015. - VI, 67 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10345

ZO 4260 M242

Malchow, Stefan:

Untersuchung zum automatisierten Fahrverhalten im Bereich der Fahrzeugsicherheit / erstellt von:

Stefan Malchow. - 2016. - IX, 118 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10186

ZO 4260 Z91

Zou, Tianming:

Erweiterung einer vorhandenen MATLAB-Routine zur Ermittlung des Schwingungsverhaltens von

Fahrzeugen / erstellt von: Tianming Zou. - 2016. - V, 60 Blätter : Diagramme + 2 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10180

ZO 4480 F611

Flesch, Felix:

Die Förderung von Elektromobilität in Deutschland : ein Vergleich mit Norwegen / vorgelegt von Felix Flesch. - 2016. - III, 37 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

90 (1)

17/10001

ZO 4480 H249

Hansen, Hauke:

Entwicklung der Ladeinfrastruktur in Berlin und daraus entstehende Chancen und Risiken für einen Energieversorger / vorgelegt von: Hauke Hansen. - 2016. - 69 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10202

ZO 4480 R136

Rafdanu, Ahmad Icman:

Einsatz eines Zweigangschaltgetriebes zur Wirkungsgradsteigerung elektromotorischer Antriebstränge / erstellt von: Ahmad Icman Rafdanu. - 2017. - XIII, 52 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10738

ZO 4490 G549

Glatz, Kevin:

Aufbau und Test eines leistungsverzweigten Hybrid-Systems für Unterrichtszwecke / erstellt von: Kevin Glatz. - 2016. - 60 Blätter, 15 ungezählte Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10444

ZO 4490 L869

Lorenz, Dustin:

E-Motor concept evaluation for modern hybrid passenger cars / vorgelegt von Dustin Lorenz. - 2017. - IX, 80, V Blätter : Illustrationen, Diagramme, Karten + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10672

ZP 3405 W387

Weckerle, Kilian:

Energieeffizienz in der Wassergewinnung : Untersuchung von Energiesparpotenzialen an Vertikalfilterbrunnen und Rohwasserleitungen / vorgelegt von Kilian Weckerle. - 2017. -

55, XVI Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10633

ZP 3585 H666

Hinterholzer, Simon:

Flexibilisierung von kleinen und mittleren Blockheizkraftwerken zur zeitvariablen Stromerzeugung : Herausforderungen und Potentiale im Kontext der Energiewende / Simon Hinterholzer. - 2014. -

V, 43 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10128

ZP 3710 G895

Grytz, Philipp:

Herstellerübergreifende Visualisierung von Echtzeitdaten und Erkennung anormaler Betriebszustände von Windenergieanlagen anhand von Kennlinienabweichungen / von Philipp Grytz. - 2015. -

II, 64 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10127

ZP 3710 O43

Olbrich, Sebastian:

Aerodynamische Unwuchten von Windenergieanlagen und ihre Detektion : Erprobung eines

photometrischen Verfahrens / Sebastian Olbrich. - 2013. - X, 84 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10090

ZP 3712 B896

Brunken, Elias:

Wälzlagerschäden an Windkraftanlagen : frühzeitige Lagerausfälle an den Getrieben / Autor:

Elias Brunken. - 2015. - V, 53 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10151

ZP 3712 H655

Hilpert, Sascha:

Vorbereitung einer Umweltverträglichkeitsuntersuchung einer Höhenwindenergieanlage nach dem NTS-Prinzip / vorgelegt von: Sascha Hilpert. - 2015. - 73, XVII Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10162

ZP 3712 K15

Kammerer, Philipp:

Beobachterbasierte Vorsteuerung mittels erweiterter Kalman Filter für Windenergieanlagen / erstellt von Philipp Kammerer. - 2015. - xiii, 56 Seiten : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10299

ZP 3712 L473

Lederle, Felix:

Untersuchung von ökonomischen und ökologischen Kennwerten für Kleinwindenergieanlagen / Felix Lederle. - 2015. - VII, 64 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10264

ZP 3712 R535

Richter, Marvin:

Ermittlung der Restnutzungsdauer von WEA : eine Analyse auf Grundlage berechnender und prüfender Ansätze / eingereicht von: Marvin Richter. - 2014. - 55 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10111

ZP 3712 R535

Richter, Ralf:

Untersuchung von verschiedenen Methoden zur Prüfung des Weiterbetriebs von Windenergieanlagen / Ralf Richter. - 2014. - IX, 70 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10112

ZP 3712 R733

Roggemann, Marco:

Verbesserung der Anlagensteuerung durch den Einsatz eines Drehmoment-Messsystems für Windenergieanlagen / Marco Roggemann. - 2015. - 51 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10156

ZP 3725 G313

Geißler, Bettina:

Erhöhung der Leistungszahl von Wärmepumpen durch die Kombination mit Solarthermie / von Bettina Geißler. - 2014. - 55 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10125

ZP 3730 B171

Balamou, Patrice:

Untersuchung nasschemischer Oberflächenkonditionierung mittels HCl auf texturierten Siliziumwafern für Hocheffizienz solarzellen / vorgelegt von: Patrice Balamou. - 2015. - 92, xiv Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10106

ZP 3730 D885

Duman, Rojhat Serhat:

Entwicklung eines laserstrukturierten Rückseiten-Kontaktsystems für Silizium-Dünnschichtsolarzellen auf Glas / vorgelegt von Rojhat Serhat Duman. - 2015. - 69 Seiten : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10512

ZP 3730 E33

Ehrhardt, Henry:

Optimierung der Grenzfläche zwischen Puffer und Absorber von Cu(In, Ga)(S, Se₂)

Dünnschichtsolarzellen / Autor: Henry Ehrhardt. - 2015. - X, 68 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10360

ZP 3730 G127

Gaedecke, Jeff:

Planung einer netzgebundenen Gewerbedach PV-Anlage mit einer Leistung bis 100 kWp /
Jeff Gaedecke. - 2015. - X, 50 Seiten, circa 70 verschieden gezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen,
Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10518

ZP 3730 P531

Pfuhl, Daniel:

Ortsaufgelöste Photolumineszenzmessung an CIGSe-Solarzellen / Autor: Daniel Pfuhl. - 2013. -

94 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10076

ZP 3730 R918

Rückwaldt, Tobias:

Entwicklung eines optimierten Heterokontaktsystems für flüssigphasenkristallisierte Dünnschicht-Si-
Solarzellen / von Tobias Rückwaldt. - 2014. - 73, XIII Seiten : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10511

ZP 3730 S387

Schultz, Christof:

Untersuchung der LASER-Material Wechselwirkung an dünnen Molybdänschichten für die Photo-
voltaik / Christof Schultz. - 2014. - 87, XIX Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10077

ZP 3730 S413

Schweigert, Viktor:

Untersuchungen an organischen pseudo-Doppelschicht Solarzellen und deren Laminierung /
Viktor Schweigert. - 2013. - 52 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10079

ZP 3731 H468

Heinisch, Udo:

Einsatz und Funktion von nachgeführten Photovoltaikanlagen unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit in Bezug auf das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014, für die Region Brandenburg und Bayern / Udo Heinisch. - 2014. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10164

ZP 3731 K78

Koepchen, Marius:

Untersuchung des Einflusses von Ausrichtungsverteilungen von Photovoltaikanlagen auf die Stromproduktion / von Marius Koepchen. - 2015. - 56 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10263

ZP 3731 T431

Thiele, Hans:

Technische Umsetzung von PV-Inselnetzanlagen / Hans Thiele. - 2015. - V, 46 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10159

ZP 3740 P977

Pützschler, Marena:

Auswirkungen des Ausbaus von Wärmepumpen auf ein regionales Energieversorgungssystem / Marena Pützschler. - 2014. - 55 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10149

ZP 3740 R946

Ruppach, Janine:

Betrachtung zur Gesamtwirtschaftlichkeit von erdgekoppelten Wärmepumpenanlagen zu konventionellen Wärme- und Kälteerzeugern in Abhängigkeit variabler Energiebezugspreise / von Janine Ruppach. - 2015. - 53 Blätter, 16 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10258

ZP 3740 W799

Wirtz, Simon:

Konzeption einer Schnittstelle zwischen Wärmepumpen- und Photovoltaik-Simulation / Verfasser: Simon Wirtz. - 2015. - 75 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10161

ZP 3760 R933

Ruh, Benjamin:

Analyse des Energiebedarfs für die Bereitstellung von Hackschnitzel aus Kurzumtriebsplantagen in Abhängigkeit von der Holzart, Holzfeuchte und Aufbereitungstechnik / Verfasser: Benjamin Ruh. - 2015. - VIII, 65 Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10072

ZP 3765 G926

Günkel, Veronika:

Zeitliche Entwicklung von Rohstoffeigenschaften und Verlusten in der Lagerung von Pappelhackschnitzeln für die ganzjährige Bereitstellung von Bioenergie / vorgelegt von: Veronika Günkel. - 2014. - 43, XX Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10126

ZP 3765 K89

Kräger, Ronald:

Energetische Nutzung von Weinrebenverschnitt einer Weinbrennerei in Moldawien / Ronald Kräger. - 2014. - VI, 60, 71 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10153

ZP 3775 B115

Babry, Hans Erik:

Design of a lagoon biogas digester as treatment of sisal waste water / of Hans Erik Babry. - 2015. - 89 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10362

ZP 3775 C652

Cobarrubias Pérez, Yan José:

Entwicklung einer integralen Anlagenkonzeption für Biogasanlagen zur Vergärung landwirtschaftlicher Rückstände in Costa Rica / Verfasser: Yan José Cobarrubias Pérez. - 2014. - VIII, 87 Blätter :

Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10074

ZP 3775 D656

Dohrmann, Janot:

Technisch/Wirtschaftlicher Vergleich zweier Gärrestveredelungsverfahren für eine Biogasanlage / Janot Dohrmann. - 2014. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10157

ZP 3775 L767

Lipsmeier, Julien:

Semizentral: Regenerative Energien aus und im Entwicklungsgebiet Berlin-Adlershof aus Abwasser und Abfall / Julien Lipsmeier. - 2015. - XII, 74 Blätter, 20 ungezählte Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10350

ZP 4000 V591

Vetter, Peter:

Nutzung regenerativer Überschussenergie zur Erzeugung von Trink- und Brauchwasser mittels Luftentfeuchtung / Peter Vetter. - 2015. - 52 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10259

ZP 4100 B422

Beier, David:

Auswirkungen von photovoltaisch gekoppelten Batteriespeichersystemen auf die Spannungsverhältnisse und Betriebsmittelbelastung in Niederspannungsnetzen / David Beier. - 2015. - X, 88 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10265

ZP 4100 N633

Nicodemus, Gunnar:

Energetischer Vergleich von Power to Gas mit der Mikrowellen basierten Umwandlung von Methan zu höheren Kohlenwasserstoffen / Gunnar Nicodemus. - 2014. - V, 55 Blätter : Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10129

ZP 4120 R943

Runte, Laura:

Untersuchung chemischer Konversionstechnologien als Möglichkeit zur Nutzung von überschüssiger Elektroenergie in Deutschland / eingereicht von Laura Runte. - 2015. - X, 60 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 DVD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10257

ZP 4130 H813

Horn, Friedrich:

Systemdienlichkeit dezentraler Energiespeicher im Elektrizitätsversorgungssystem Deutschlands / von Friedrich Horn. - 2015. - VIII, 35 Seiten, Seiten A-F : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10260

ZP 4130 K96

Kurtz, Hartmut:

Ermittlung, Simulation und Optimierung des elektrischen Eigenbedarfes in Batteriekraftwerken / Hartmut Kurtz. - 2014. - 138 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10122

ZP 4140 G876

Grooten, Ruben J.:

Analyse der Akkumulatortechnik und des elektrischen Antriebsstrangs eines Cargo eBikes mit dem Ziel energetischer Optimierung / vorgelegt von: Ruben J. Grooten. - 2015. - 96 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm), 1 Lektürehilfe

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10351

ZP 4150 B511

Beringer, David:

Ex-Situ-Messungen zur Charakterisierung von Stromverteilern für PEM-Elektrolysezellen / vorgelegt von David Beringer. - 2015. - IX, 60 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10152

ZP 4150 S414

Schwenzer, Johannes:

Optimization of CuBi_2O_4 thin film photocathodes for solar water splitting / Johannes Schwenzer. - 2015. - 37 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10252

ZP 4150 W637

Wicklein, Florian:

Analyse einer Referenztestprozedur zur Leistungskennwertprüfung von PEM-Brennstoffzellenstapeln / Florian Wicklein. - 2015. - VII, 62 Seiten : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10160

ZP 4400 F529

Fischer, Jochen:

Kältespeicherung mit Phase Change Slurries / Jochen Fischer. - 2014. - 81, 3 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10114

ZP 4400 F953

Füger, Ralph:

Entwicklung und Simulation eines messwertbasierten Prognosetools für Trinkwassermengen in Wohngebäuden / von Ralph Füger. - 2014. - XIII, 52 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10124

ZP 4400 G984

Gutjahr, Laura:

Erarbeitung eines Konzeptes zur wirksamen Veränderung des Nutzungsverhaltens mit dem Ziel der Verringerung des Verbrauchs von Energie und Wasser am Beispiel eines Studentenwohnheims / Laura Gutjahr. - 2016. - VI, 172 Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10171

ZP 4400 L523

Lehmann, Franziska:

Modellierung von Suffizienzstrategien zur Verringerung des Stromverbrauchs in Haushalten / von Franziska Lehmann. - 2013. - VI, 53 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10089

ZP 4400 L523

Lehmann, Jan:

Untersuchung des Nutzereinflusses auf die Stromverbräuche in einem Laborgebäude / Jan Lehmann. - 2016. - VIII, 86 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10457

ZP 4400 L948

Lück, Marvin:

Einfluss des Nutzerverhaltens auf den Heizenergieverbrauch eines Laborgebäudes / von Marvin Lück. - 2017. - IX, 72 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10317

ZP 4400 S454

Segbers, Stefanie:

Geringinvestives Monitoring als Planungsgrundlage energetischer Sanierungen von Nichtwohngebäuden / verfasst von Stefanie Segbers. - 2015. - 54 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10254

ZP 4400 T584

Timm, Alexander:

Energiewende im suburbanen Raum : Simulation eines nachhaltigen, kommunalen Stromversorgungskonzeptes für die Region Teltow-Kleinmachnow-Stahnsdorf / Alexander Timm. - 2014. - VI, 58, ix Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10113

ZP 4450 S362

Schnorr, Felix:

Entwicklung und Simulation von Energiemanagementsystemen in Wohngebäuden / vorgelegt von Felix Schnorr. - 2015. - 71, XXV Blätter : Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10361

ZP 4450 W414

Wehringer, Felix:

Konzept für die Einbindung von Gebäudeautomationsdaten in ein Energiecontrollingsystem / vorgelegt von: Felix Wehringer. - 2015. - VII, 77 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10102

ZQ 3105 M518

Melchert, Paul:

Entwicklung eines automatisierten Messplatzes zur Wege- und Temperaturerfassung bei Bimetallsprungscheiben / vorgelegt von Paul Melchert. - 2015. - VIII, 68 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10355

ZQ 3105 S456

Sehmisch, Christoph:

Integration eines neuen elektronischen Messsystems in die vorhandene Peripherie der Rolls-Royce Prüfstände 71 & 72 / vorgelegt von Christoph Sehmisch. - 2015. - VI, 53 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10336

ZQ 3105 W427

Weiser, Robert:

Auto Alignment System für faseroptische Bauteilcharakterisierung / Robert Weiser. - 2015. - 67 Seiten : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10353

ZQ 3120 M346

Marschies, Sebastian:

Weiterentwicklung eines Hallsensor Kalibrierstandes : am Helmholtz-Zentrum Berlin / vorgelegt von: Sebastian Marschies. - 2016. - VI, 80 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10536

ZQ 3120 Y95

Yushkanov, Daniel:

Entwicklung und Evaluierung eines Aceton-Sensorsystems für Wellness Anwendung /

Daniel Yushkanov. - 2015. - 51 Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10531

ZQ 3130 K65

Kliemann, Enrico:

Entwicklung und Implementierung eines Smart Water Grids im Musterwohnprojekt "Lichte Weiten" durch Monitoring und Optimierung des Kontroll- und Datenerfassungssystems / Enrico Kliemann. - 2015. - viii, 88 Blätter : Illustrationen, Pläne + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10352

ZQ 3400 D672

Domke, Enrico:

Analyse und Bewertung von elektrotechnischen Messverfahren zur Strom- und Spannungsmessung für Laboranwendungen beim Einsatz von Piezo-Wandlern / Enrico Domke. - 2014. - 44, LXIII Blätter : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10131

ZQ 3730 D188

Dannewitz, Stephan:

Entwicklung eines Ultraschallmesssystems zur Bestimmung von Fahrzeuggeschwindigkeiten /
Stephan Dannewitz. - 2017. - X, 95 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10735

ZQ 5000 K15

Kameni Nganfang, Felix Nelson:

Erstellung und Optimierung der Simulationsstruktur eines geregelten bürstenlosen Gleichstrom-
motors / vorgelegt von Felix Nelson Kameni Nganfang. - 2015. - VI, 66 Blätter : Diagramme,
Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10356

ZQ 5050 K63

Kleimann, Daniel:

Regelungstechnische Untersuchung eines Mehrmotorenantriebs für einen Pitchprüfstand / von
Daniel Kleimann. - 2015. - XIX, 69, III, 6 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10525

ZQ 5420 V217

Dooren, Patrick -van:

Reglerentwurf einer Laserdiodenschaltung zum Spezifizieren von Photodiodenverstärkern / Autor:
Patrick van Dooren. - 2015. - vi, 64 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10326

ZQ 5440 T651

Tollas, Christian:

Entwurf, Aufbau, Inbetriebnahme und Test eines Reglers zur Ansteuerung eines taktilen
Robotergräfers / von Christian Tollas. - 2015. - 72 Blätter : Diagramme, Illustrationen +
1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10505

ZQ 5450 D486

Deutscher, Tobias:

Erarbeitung einer Steuerung für den Azimutantrieb eines Funktionsmusters einer Windkraftanlage / von Tobias Deutscher. - 2015. - 74, XXXVIII Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10266

ZQ 5450 E93

Everding, Philipp:

Planung und Implementation einer funkbasierten Einzelraumregelung auf Basis einer Freiprogrammierbaren SPS-Steuerung / von Philipp Everding. - 2013. - VII, 99 Blätter : Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2013

94 (1)

17/10087

ZQ 5450 S411

Schwarzak, Florian:

Entwicklung einer autarken SPS-Steuerungssoftware zur dezentralen Kopplung mehrerer Pumpensteuerungen mit situationsabhängigen Handlungen in Abhängigkeit verschiedener Betriebszustände / Autor: Florian Schwarzak. - 2015. - iii, 79 Seiten : Illustrationen, Diagramme + 1 CD-ROM (12 cm)

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10526

ZQ 5450 W739

Willoweit, Paul:

Planungen zur Modernisierung der SPS-Steuerung an Verpackungsmaschinen und erstellen eines Mensch-Maschinen-Interfaces / von Paul Willoweit. - 2014. - 38 Blätter, circa 35 ungezählte Blätter : Illustrationen, Diagramme

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10062

ZQ 6230 T622

Tittmann, Steffen:

Entwicklung eines ferngesteuerten, beweglichen Systems mit elektronisch gesteuertem Lageausgleich / Verfasser: Steffen Tittmann. - 2014. - VII, XV Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10064

ZQ 6230 Y54

Yoga, Jean Gilbert:

Aufbau eines fahrenden Miniroboters sowie Konzeption und Umsetzung einer Beispielanwendung in C oder C# / Yoga, Jean Gilbert. - 2014. - 94 Blätter : Diagramme, Illustrationen

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2014

94 (1)

17/10509

ZS 5810 M216

Mahouti, Mina:

Chancen und Herausforderungen der regionalen Textilproduktion in Deutschland am Beispiel von Flachs / Mina Mahouti. - 2017. - II, 62 Blätter

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10688

ZS 5850 A315

Akyol, Yonca:

Textilspezifische Qualitätsuntersuchungen an Fußballtrikots von ausgesuchten Sportartikelherstellern / eingereicht von: Yonca Akyol. - 2016. - 1 Band (verschiedene Seitenzählungen) : Diagramme, Illustrationen, Muster

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2016

94 (1)

17/10281

ZS 5850 P196

Panse, Saskia:

Erfüllen die Trainingsbadeanzüge im Preissegment von 30-45 Euro die Bedürfnisse von Leistungsschwimmerinnen im Training? / eingereicht von: Saskia Panse. - 2016. - VIII, 89 Blätter : Diagramme, Illustrationen + 1 CD-ROM (12 cm)

Bachelorarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2015

94 (1)

17/10092

ZS 6680 R615

Ritter, Meike:

Nachhaltigkeitskommunikation in der Modebranche : Analyse und Bewertung der Kommunikation von Nachhaltigkeit auf den Webseiten nachhaltiger Modeunternehmen / vorgelegt von Meike Ritter. - 2017. - V, 91 Blätter : Diagramme

Masterarbeit, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2017

94 (1)

17/10366

Namenregister

A

Abdul, Karim	119
Abed-Ali, Mona	69
Abendroth, Vincent	121
Adameck, Oliver	101
Ahnsehl, Maurice André	45
Akkerman, Freya	6
Akyol, Yonca	151
Al Choufi, Hayan	121
Anand, Karthika	108
Anders, Ulrike	31
Andreew, Sascha-Daniel	30
Ankerstein, Katrin	61
Arif, Kulşum	20
Arnold, Marcel	91
Atten, Michel	102
Augustin, Christina	39

B

Babry, Hans Erik	142
Back, Lukas	113
Bagehorn, Stephanie	62
Balamou, Patrice	139
Balkan, Faruk	119
Balwanz, Timna Nuray	65
Bartusch, Sarah	101
Bassam, Mousa Alsaka	45
Basta, Denis	47
Baum, Juliane	39
Baumann, Sarah	92
Becker, Stefanie	132
Beelitz, Benjamin	133
Behrendt, Patrick	88
Beier, David	143
Beke, Kaija	69
Bensch, Andreas	125
Berghoff, Julia	66
Beringer, David	145
Bernhard, Nico	35
Bertuch, Stephen	44
Beyer, Anja	17
Bhalqis, Vivi Regina	29
Biaستoch, Jessica	49

Bielawski, Vincent	48
Bielert, Katrin	112
Biella, Julia Benita	88
Biermann, Annina	88
Bild, Sandy	19
Bimmler, Marcel	69
Bischoff, Lena	71
Bisson, Tom	82
Bitomsky, Marco	111
Bitterhof, Lena	23
Blaszczyk, Kevin	98
Blickwedel, Kerstin	11
Blüher, René	117
Böhmman, Franz	131
Böhringer, Joana	23
Bol, Elena	49
Bootz, Isabel	26
Borchert, Andreas	106
Börner, Ricarda	128
Börnert, Marco	131
Böttcher, Tim	92
Brandes, Janine	7
Brandt, Johanna	15
Breuer, Stefanie	106
Breyer, Suzan	58
Brien, Anja	19
Bringmann, Rahel	92
Brinkert, Lilli Paulina Josephine	112
Brodthagen, Jörn	94
Broßmann, Nina	125
Brunken, Elias	137
Buchwinkler, Vivien Doreen	72
Budi, Jaromir	6
Bunte, Helen	12
Burkhardt, Tina	6
Bussert, Nora Joëlle	98

C

Calderón Medellín, Diego Ernesto	42
Caliskan, Tobias	63
Cantarella, Salvina	16
Castelar Campos, Stephania Mageste	27
Cekinmez, Tanja	59
Celebi, Derya	96

Cerri, Tanja	96
Chelh, Hourya	76
Clemen, Julian	63
Clopatofsky Rojas, Andrea	45
Cobarrubias Pérez, Yan José	143
Constantini, Alessandro	68
Cordts, Stella	57
Crnogorac, Entoni	119
Csustor, Kirstin	25

D

Dabbert, Natalie	72
Damigella, Veronica	46
Damitz, Gordon	122
Dannewitz, Stephan	149
Danuwidjaja, Priscilla Monik	33
Dau, Julien	98
Decker, Christine	65
Dengler, Johannes	75
Deutscher, Tobias	150
Dipierrri, Ana Alicia	43
Dohrmann, Janot	143
Dohrn, Torben	102
Domin, Florian	94
Domke, Enrico	148
Doncheva, Ralitsa	91
Dooren, Patrick -van	149
Drechsel, Tobias	46
Duba, Chantal	114
Duman, Rojhat Serhat	139
Dunkel, Nicole	11
Dursun, Jülide	85
Dzhenkova, Kalina	86

E

Ebubedike, Mike	42
Eckardt, Christian	135
Ehlers, Michael	86
Ehm, Clemens	79
Ehrhardt, Henry	139
Ehrke, Andy	130
Eichbaum, Arild	133
Eigner, Maximilian	54
Einecke, Jana	7
Eink, Volker	117

El-Ali, Osama	66
El-Dajani, Ryad-Marcel	94
Elenkina, Mariia	73
El-Hassan-Amer, Fatima	96
Elmali, Zahra	74
El-Messari, Samir	77
Elyorgun, Deniz	108
Enagie, Yvonne	8
Engelbrecht, Karolina Alicja	20
Engelhardt, Mark	22
Engelmann, René	23
Enning, Anke U.	8
Erben, Arnold	33
Erdmann, Kathleen	17
Erdmann, Lars	64
Erfurt, Denis	37
Ernst, Svenja	49
Eule, Sandra	61
Everding, Philipp	150
Eyselée, Philipp	32

F

Fähnrich, Peter	97
Falkenberg, Christian	93
Feldmann, Sascha	82
Fenger, Toni	118
Fialko, Igor	105
Fieblinger, Franziska	118
Findeisen, Maxi	60
Fischer, Fabian	75
Fischer, Jochen	145
Fischer, Matthias	97
Flège, Carolin Swaantje	64
Flesch, Felix	136
Forker, Cindy	66
Franke, Christoph	103
Franz, Michael	58
Freitag, Stefanie	12
Frenzel, Jan	22
Frey, Sonja	106
Fronhöfer, Simon	83
Frost, Olivia	20
Füger, Ralph	145
Fuhr, Siphon	53
Fürst, Tony	52

G

Gaedecke, Jeff	140
Gander, Sascha	42
Ganter, Sarah	55
Ganzel, Caroline	91
Ganzer, Felix	127
Gast, Peter	40
Geib, Katharina	50
Geißler, Bettina	139
Genzel, Jana	70
Gerber, Laura	71
Gerhardt, Roman	13
Ghaffar, Tayyab	60
Gielke, Christian	79
Giese, Albina	48
Gillmeister, Simon	133
Glatz, Kevin	136
Gnepper, Tom	99
Gomankova, Veronika	40
Gomansky, Justine	32
Göritz, Antje	37
Göwel, Dominik	60
Grabbert, Niels	126
Graffenberger, Maximilian	129
Grapenthin, Steffi	29
Graupe, Dustyn	72
Greif, Robby	4
Greiner, Marcel	107
Grooten, Ruben J.	144
Gross, Horst	107
Große, Jeffrey	89
Große, Markus	124
Großmann, Iris	10
Gruber, Tobias	96
Gruisbourne, Tim de	31
Grün, Maren	109
Grünwald, Max	100
Gruschinske, Silvio	100
Grytz, Philipp	137
Grzywacz, Björn	127
Guderjahn, Oliver	70
Gülzow, Sophie	64
Günkel, Veronika	142
Gürbüz, Esra	50
Gurusinga, Anugerah Pratama Perkasa	83
Gutjahr, Laura	146

H

Haase, Frank	128
Haase, Katharina	109
Haase, Marc	132
Hackel, Astrid	13
Haebel, Catharina	83
Hahn, Christopher	46
Hahne, Peter René	75
Haken, Nina -von	63
Haller, Eric	99
Hälsig, Georg	125
Hampel, Claudia	16
Handschuh, Felix	6
Hannes, Diana	66
Hansack, Sebastian	94
Hansen, Hauke	136
Hardt, Katharina Sophia	5
Härtel, Paula	80
Haupt, Lydia	48
Heck, Juliet D.	13
Heinisch, Udo	141
Helfert, Steve	28
Heller, Veit	89
Hengst, Steffi	4
Hennig, Andreas	101
Hennig, Julian	114
Henoch, Markus	104
Hentschel, Andrea	21
Herker, Christin	47
Herkrath, Erik	13
Herlt, Rico	83
Herrmann, Tino	75
Herse, Larissa	82
Herz, Stefan	104
Hildebrandt, Daniel	69
Hilpert, Sascha	138
Hilprecht, Robert	118
Hinterholzer, Simon	137
Hinz, Annabell	55
Hoang, Hong Nhung	68
Hochhut, Georg	126
Hochsattel, Martin	115
Hoecker, Ulrike	99
Hoeft, Paul	116
Höfer, Katrin	11
Hofmann, Daniel	103
Hohl, Simon	97

Hölzig, Franko Maximilian	105
Hong Ngoc Nguyen	115
Horn, Friedrich	144
Hornscheidt, Katharina	17
Horst, Katharina	71
Hoschatt, Katrin	14
Hoßmar, Mathias	123
Huber, Mathias	104
Hübner, Kristin- Elisabeth	50
Huestegge, Carina	7
Hulin, Sabine	4
Huth, Andreas	7

I

Ihringer, Max	41
Ilsen, Nina	19
Ince, Halil Aykut	91
Ipek, Ferhat	88
Isi, María Natalia	43

J

Jahn, Gregor	89
Janischewski, Christine	17
Jansen, Philipp-Sebastian	11
Jantsch, Tobias	58
Janzer, Tatjana	96
Jetschni, Michael	40
Johansen, Severin	121
John, Eric	78
Johnke, Meik	133
Johow, Irene	110
Jung Hee Lee	76

K

Kahn, Peter	67
Kalaidopoulou, Sofia	77
Kalex, Linda	38
Kameni Nganfang, Felix Nelson	149
Kamenska, Iryna	78
Kammer, Anja	86
Kammer, Nadja	64
Kammerer, Philipp	138
Kammler, Arthur	94
Kampmeyer, Eva-Maria	4

Kapoor, Sumit	95
Karsch, René	120
Kavianpour, Farshid	103
Kazancioglu, Gül	65
Kettenhofen, Andreas	8
Khasawnih, Abdel Hameed	41
Kießling, Tim	107
Kilinc, Cihan Ahmet	119
Kirchhof, Jessica	60
Kisla, Konstantin	47
Kleemann, Tom	122
Kleimann, Daniel	149
Klein, Jennifer	52
Klein, Thorsten	79
Kleineidam, Monira	8
Kleinhardt, Jörn	18
Kleinhaus, Kerstin Marina	36
Klenke, Stefan	122
Klieber, Maxim	118
Kliemann, Enrico	148
Kloß, Sebastian	38
Knan, Wolfram	53
Knoepffler, Christian	116
Knoll, Isabel Marion	50
Kocak, Mikael	54
Koch, Silvia	30
Koepchen, Marius	141
Köhrich, Maximilian Simon	73
Kohs, Judith Christina	74
Kolls, Sarah	14
Kolm, Julia	21
Kommerell, Katja	24
Koppatz, Claudia	101
Koppetsch, Julia	14
Kora, Marta	54
Korneluk, Daniel	33
Korostina, Marina	43
Koska, Anna Denise	93
Kräger, Ronald	142
Kränig, Alexander	135
Kratz, Daniela	29
Krause, Katharina	68
Krause, Maxi	117
Krebs, Jan	135
Krell, Nadine-Sophie	11
Kremer, Albina	14
Kretschmann, Jennifer	105

Kretzschmar, Robert	89
Kriefel, Oliver	93
Krimmel, Philipp	122
Krohn, Franziska	30
Krüger, Sandra Janina	73
Kruse, Johanna-Magdalena	28
Kühn, Eric	57
Kuhn, Eugen	124
Kulikowa, Nadja	28
Kurth, Richard Max	27
Kurtz, Hartmut	144
Kuttler, Franziska	74

L

Lade, Artur	59
Lahr, Katrin	104
Lapettina, Pablo	32
Lazar, Carolin	64
Le, Thi Huyen	129
Lederle, Felix	138
Lehmann, Franziska	146
Lehmann, Jan	146
Lehmann, Raman	123
Leikam, Katja	16
Lenz, Michelle	62
Leschin, Sebastian	52
Liebreich, Eugen	89
Liermann, Anne	130
Lieser, Paul	15
Lietz, Katharina	18
Lindauer, Stephan	81
Lipsmeier, Julien	143
Löblich, Stefan	45
Löblich, Leon	134
Lochmüller, Albert	124
Lorenz, Dustin	136
Losensky, Alexandra Gabriele	67
Lowack, Svantje	34
Lucas, Stefanie	37
Lück, Marvin	146
Lyhs, André	120

M

Mahouti, Mina	151
Malchow, Stefan	135

Mammana, Flora	67
Mangat, Gursimrat Singh	67
Markschies, Sebastian	148
Marrold, Lisa	54
Mauer, Elisabeth	38
Mayrock, Daniela	34
Meinert, Nadine	55
Meinhardt, Benjamin	36
Melchert, Paul	147
Melzer, Sarah	28
Mertens, Elisabeth	70
Mertin, Vicky	95
Meyer, Miriam	29
Mihajlov, Sergej	102
Mika, Daniel	93
Milich, Rosa-Josefine	73
Minov, Fabian	57
Mirbach, Myriam -von	46
Mischke, Linda	23
Möbus, Mark	129
Moges, Adey Goshu	43
Möhlihs, Michael	65
Mongelós Martens, Rafael Alejandro	27
Moritz, Laura Eleonore	50
Mörtl, Anne-Christiane	14
Mosin, Viktoria	30
Mosler, Robert	111
Müller, Andrea	34
Müller, Hannes	134
Müller, Joscha	130
Müller, Julian	76
Müller, Maximilian	129
Murphy, Yusuf	55
Muszynski, Vincent	111

N

Nahm, Henning	5
Nautré, Julie Antoinette	26
Nawim, Dunja	36
Nawrot, Sascha	98
Nepp, Vladimir	90
Neumann, Tatjana	70
Nicodemus, Gunnar	144
Nieter, Tim	92
Nišle, Dennis	87
Nji, Peter	130

Noack, René	107
Noack, Sebastian	27
Nordheim, Stephan	82
Nowicki, Anna-Lena	88
Nowicki, Karolina	70

O

Oelsner, Paul	103
Oesinghaus, Felix	99
Olbrich, Sebastian	137
Olvermann, Lisa	41
Organischak, Maria	10
Osaily, Mahmoud	53
Otté, Marino	8
Özkan, Hülya	47

P

Paape, Pascal	83
Paeck, Marcus	126
Pählke, Oliver	108
Pamperin, Antonia	9
Panse, Saskia	151
Passade, Irina	40
Peißker, Nils	76
Pensin, Katharina	10
Petermann, Stephan	59
Peters, Richard	95
Pfeiffer, Joerg	24
Pfuhl, Daniel	140
Phuong Dung Nguyen	74
Piaskowska, Karolina	114
Pieper, Hendrik	66
Pilz, Johannes	123
Pisarz, Lena	51
Plesco, Alexandru	51
Ploch, Bianca	102
Pohl, Kai	103
Pollok, Thomas	105
Pons, Juan Manuel	43
Pöverlein, Susanne	37
Pritsch, Philipp	80
Prüfer, Katrin	126
Pützscher, Marena	141

Q

Quaas, Gerhard	113
Quade, Eduard	54

R

Räbel, Johannes F.	62
Rabus, Laura	77
Radkau, Linda C.	22
Raebel, Birgit	32
Rafdanu, Ahmad Icman	136
Rahaman, Rabeya	49
Rahn, Ulrich	120
Raspé, Frederik	115
Rau, Alexander	77
Rauf, Jessica	84
Regner, Anne	62
Rehfeld, Robert	81
Reinartz, Daniel	81
Reinerth, Peter	93
Reinicke, Ulrike	33
Renn, Kevin	133
Renner, Sebastian	84
Ressel, Maria	91
Rettschlag, Franciska	31
Richter, Andrea	26
Richter, David	119
Richter, Enrico	84
Richter, Lisa-Kristin	36
Richter, Marvin	138
Richter, Maximilian	58
Richter, Ralf	138
Ritter, Charis	109
Ritter, Julia	15
Ritter, Meike	151
Roeder, Johannes	71
Rogalinski, Maria	120
Roggemann, Marco	139
Rook, Jonas Lenny	84
Roschinsky, Franziska	5
Rose, Julia	72
Rosenberg, Anne	61
Rösler, Juliane	55
Roß, Lioba	113
Rother, Manuel	102
Rückwaldt, Tobias	140

Ruge, Martin	26
Ruh, Benjamin	142
Ruiz Barrios, Paula Alejandra	61
Rumbucher, Felix	59
Rummelhagen, Denis	56
Runte, Laura	144
Ruppach, Caroline	44
Ruppach, Janine	141
Russek, Patrick	47

S

Sahm, Alexander	80
Samburic, Daria	61
Sanner, Daniel	111, 112
Sayik, Bogdan	80
Schaaf, Bastian	39
Schäfer, Denis K.	9
Schakat, Oliver	131
Scharinger, Anna Maria	9
Scheib, Petra	39
Scheifler, Maria	51
Scheiner, Silvan	128
Scheithauer, Florian	63
Schemann, Sebastian	16
Scherkus, Benjamin	90
Scherrers, Maria Elisabeth Afra	9
Schiemann, Elke	104
Schille, Mandy	82
Schiller, Janine	12
Schindler, Marcus	95
Schlegel, Jan	127
Schmid, Mika	34
Schmidt, Beatrice	80
Schmidt, Jana	19
Schmidt, Julia	65
Schmidt, Karsten	92
Schmidt, Katja	62
Schmidt, Marc	108
Schneider, Bettina K.	13
Schneider, Miriam	76
Schneider, Peter	125
Schnorr, Felix	147
Scholz, Hagen	24
Schönknecht, Inna	38
Schramm, Jan	120
Schricker, Martin	112
Schröder, Anne	14
Schrödter, Benjamin	97
Schubach, Lea	36
Schubert, Torsten	123
Schultz, Christof	140
Schulz, Juliane	39
Schulze, Christoph	84
Schulze, Jonathan	113
Schumacher, Maximilian Daniel	68
Schurig, David	51
Schwanke, Arlette	90
Schwarz, Alexander	115
Schwarz, Daniel	132
Schwarz, Sascha	35
Schwarzak, Florian	150
Schwarzkopf, Tim	115
Schweigert, Viktor	140
Schwenzer, Johannes	145
Schwippert, Mark	57
Scott-Zechlin, Leah	48
Seefeld, Paul	131
Segbers, Stefanie	146
Sehmisch, Christoph	147
Seifarth, Michael	90
Selmani, Albina	60
Siebert, Tina	42
Siedler, Christian	127
Sieglinski, Nathalie	121
Sigismund, Uwe	112
Silberhorn, Beate	70
Simon, Tanja	18
Simsek, Damla	95
Simsek, Imran	115
Singer, Birgit	18
Sirantoine, Aurore	9
Situmorang, Jacklyn Christy	81
Soenarto, Pribadi	78
Sohandjaja, Michael	86
Soler, Cristofer	7
Sopa, Egzon	118
Sparmann, Jens	78
Spies, Manuela	20
Spieß, Hans	22
Sponholz, Florian	124
Stabbert, Saskia-Medea	34
Stachowske, Fritjof	122
Stec, Paula	5

Stegemann, Thilo	28
Stehr, Rick	116
Steinberg, Jacob	25
Steiner, Dennis-Michael	86
Steller, Mike	134
Stenzel, Adina	97
Steuer, Tobias	98
Stöckl, Sora	16
Stoye, Joana	30
Straube, Dennis	87
Streller, Carolin	12
Stritter, Jessica	114
Strobach, Markus	51
Südbeck, Felix	46
Suljic, Siham	49
Süß, Christopher	134
Swinka, Daniel	116

T

Tardel, Christopher	90
Tendler, Verena	38
Terhalle, Tamara	69
Teucher, Fabian	68
Tews, Katharina	56
Thiele, Hans	141
Thiele, Katja	25
Thielen, Elisabeth	85
Thiermann, Ricky	26
Thomas, Tobias	33
Tide, Daria	19
Tiegs, Christoph	131
Tikhnovetskaya, Taisia	24
Tilk, Julia	23
Timm, Alexander	147
Tittmann, Steffen	150
Tollas, Christian	149
Tomilow, Daniil	85
Topal, Meryem	116
Trivonoff Ilieff, Irena	27
Trocha, Martin	134
Tüfekci, Seda Tülin	73
Twele, Melanie	21

U

Ulbrich, Lars	78
---------------------	----

Ulrich, Konstantin	100
Unger, Ferry	59
Urban, Katharina	44
Uyar, Oğuzhan	114
Uyulmaz, Tahir	56

V

Vander Laan, Katharine	40
Verleih, Robert	129
Vetter, Peter	143
Vitiello, Natalie	31
Vogt, Markus	105
Volkmer, Nicole	126
Vonderwerth, Maja	127
Votiert, Oliver	10
Vu, Mai Khanh	119

W

Wabersky, Jan	104
Waese, Annika	52
Wahl, Martin-Maximilian	130
Wahlers, Henning	44
Walter, Carola	123
Wartmann, Antonia	110
Weber, Knud	15
Weber, Selina	53
Weckerle, Kilian	137
Weckwerth, Gina Jara	110
Wehringer, Felix	147
Weigand, Ines	35
Weikopf, Marie Léonie	25
Weiler, Dorothea	44
Weiner, Michael	106
Weiser, Robert	148
Weiß, Mara Johanna	5
Weiß, Pascal	81
Weiß, Sarah Kristina	6
Weißenburg, Stella	117
Weller, Julian	32
Wendt, Stephan	67
Wenske, Anna-Luise	31
Werle, Arthur	79
Wernicke, Laurenz	85
Wicklein, Florian	145
Wiek, Gino	77

Wiens, Emil	42
Wilde, Florian	106
Wilfert, Ben	113
Willmann, Sergej	101
Willoweit, Paul	150
Winkelmann, Felix:.....	100
Winkelmann, Mathias	121
Winter, Mathias Bernhard	56
Wirtz, Simon	142
Wissel, Johannes	48
Wittenberg, Jens	58
Wittich, Vladimir	75
Witzigmann, Moritz	35
Woelk, Silja Monique.....	100
Wohnhas, Lilian	10
Wolf, Kevin Alexander	41
Wolf, Lisa	57
Wolff, Rebekka Judith.....	63
Wolfram, Tobias	132
Wollmannstetter, Jan	52
Wolter, Annika	12
Wolter, Patrick	124
Wunderlich, Sven	85
Wuttig, Sarah	109

X

Xander, Nina Carolin	110
----------------------------	-----

Y

Yavuz, Elif	87
Yoga, Jean Gilbert	151
Yushkanov, Daniel	148

Z

Zacharias, Maximilian	128
Zeeb, Simon	79
Zehe, Heike	15
Zerbe, Jenny	87
Zhyliakova, Kateryna	53
Ziegeler, Alexa	37
Zielonka, Ireen-Christin	18
Ziesmer, Jill	110
Zimmermann, Konstantin	21
Zimmermann, Nina	128
Zippel, Henrik	56
Zirpel, Nicole Iris	87
Zöllmer, Jasmin	45
Zou, Tianming	135