

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
1	<b>Wolter</b>	Axel	05.02.2007	Dr. rer. sec.	Hartwig	Neue rechtliche und technische Ansätze bei der Beurteilung von Chemieanlagen bzw. Betriebsbereichen i. S. d. Störfall-Verordnung im Rahmen der Bauleitplanung – Typisierende Betrachtung mit Hilfe von Elementen der Risikobewertung
2	<b>Bach</b>	Bastian	23.02.2007	Dr.-Ing.	Schmidt	Fehlstellenbedingte Partikelpenetration von Oberflächenfiltern zur Staubabscheidung
3	<b>Tietze</b>	Manfred	23.02.2007	Dr. rer. sec.	BH Müller	Entwicklung eines Modells zur Überprüfung des betrieblichen Niveaus der Informationssicherheit
4	<b>Thiele</b>	Julia	23.04.2007	Dr.-Ing.	Winzer	Entwicklung, Erprobung, Evaluierung und dauerhafte Etablierung eines forderungsgerechten, integrierten Managementsystems
5	<b>Hoffmann</b>	Caroline	27.04.2007	Dr.-Ing.	Voss	Sanierung als zweite Chance - Strategien für ein angenehmes Raumklima ohne aktive Kühlung in Bürogebäuden Mitteleuropas
6	<b>Groneck</b>	Christoph	22.05.2007	Dr.-Ing.		Französische Planungsleitbilder für Straßenbahnsysteme im Vergleich zu Deutschland
7	<b>Trouvain</b>	Thomas	13.06.2007	Dr.-Ing.		Effizienzgewinne und Effizienzpotenziale externer Projektsteuerung bei komplexen öffentlichen Hochbaumaßnahmen
8	<b>Schäfer</b>	Markus	29.06.2007	Dr.-Ing.	Hanswille	Zum Tragverhalten von Flachdecken mit integrierten hohlkastenförmigen Stahlprofilen
9	<b>Utzmann</b>	Iris	06.07.2007	Dr.-Ing.	Gerlach	Aufstellung von Bedarfsplänen im Verkehrssektor
10	<b>Schulten</b>	Daniel	09.07.2007	Dr.-Ing.	Pegels	Programntechnischer Ansatz für Effizienz und Verständlichkeit von Baustoffen in weltweiten Netzen
11	<b>Hürter</b>	Christian	09.07.2007	Dr.-Ing.	Winzer	Wertorientiertes Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie
12	<b>Üstünag</b>	Cenk	10.07.2007	Dr.-Ing.	Hanswille	Beitrag zur Bemessung von Verbundträgern unter ermüdungswirksamen Beanspruchungen
13	<b>Hauschild</b>	Jan	10.07.2007	Dr.-Ing.	Meyna	Beitrag zur Modellierung stochastischer Prozesse in der Sicherheits- und Zuverlässigkeitstechnik mittels Monte-Carlo-Simulation unter Berücksichtigung dynamischer Systemänderungen
14	<b>Sebald</b>	Jens	21.08.2007	Dr.-Ing.	Lehder	Systemorientierte Konzeption für die Prüfung der Rutschhemmung von Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhen
15	<b>Hengmith</b>	Thomas	08.10.2007	Dr.-Ing.	Vorath	Entwicklung einer neuen Vorgehensweise zur Dokumentation komplexer Maschinen am Beispiel von numerisch gesteuerten Bearbeitungszentren
16	<b>Buchstaller</b>	Ralf	12.10.2007	Dr. rer. sec.	BH Müller	Entwicklung einer alters fairen Strategie zur Überprüfung der psychischen Leistungsfähigkeit älterer Kraftfahrer an Begutachtungsstellen für Fahreignung
17	<b>Gschwender Krause</b>	Antonio Enrique	05.11.2007	Dr.-Ing.	Hass-Klau	Analyse und Vergleich des ÖPNV in Santiago de Chile, London, Berlin und Madrid: Was kann Santiago von den europäischen Erfahrungen lernen?

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
18	<b>Suthold</b>	Roman	30.11.2007	Dr.-Ing.	Gerlach	Eine Methode zur zielorientierten Maßnahmenidentifikation bei der Aufstellung von Bedarfsplänen im Verkehrssektor
19	<b>Sastré</b>	Hanno	12.12.2007	Dr.-Ing.	Schwalbenhofer	Zur Aktivierung des Verbundtragverhaltens von Glaslaminaten
20	<b>Oertel</b>	Mario	20.12.2007	Dr.-Ing.	Schlenkhoff	Analyse der Flutung unterirdischer Bauwerke in flussnahen urbanen Regionen nach Versagen von Hochwasserschutzanlagen
21	<b>Bernhard</b>	Dirk	31.01.2008	Dr.-Ing.	PC Müller	H <sub>∞</sub> -Methode für lineare Deskriptorsysteme mit nicht-properen Übertragungsverhalten
22	<b>Willwerth</b>	Michael	27.02.2008	Dr.-Ing.	Diederichs	Entscheidungsmodell zur Wahl der Projektorganisations- und Finanzierungsform bei Erneuerungsmaßnahmen im Wohnungsbau
23	<b>Simon</b>	Michael	25.02.2008	Dr. rer. sec.	BH Müller	Pflegepersonalmangel im Krankenhaus Eine Multilevelanalyse von Berufsausstiegs- und Einrichtungswechselabsicht
24	<b>Lang</b>	Claus-Dieter	27.02.2008	Dr.-Ing.	Diederichs	Kontinuierliche durchgängige Hochrechnung von Kostenhöhe und Kostenfälligkeit im Bauprojektmanagement
25	<b>Conrad</b>	Vera	18.04.2008	Dr.-Ing.	Gerlach	Strategische Umweltprüfung in der kommunalen Verkehrsentwicklungsplanung
26	<b>Lippes</b>	Martin	25.04.2008	Dr.-Ing.	Hanswille	Zur Bemessung von Hohlprofil – Verbundstützen aus hochfesten Stählen und Betonen
27	<b>Azadnia</b>	Hamid Reza	20.05.2008	Dr.-Ing.	Pegels	Transfer of High-level CAD/CAM Technology to Developing Countries
28	<b>Jamali</b>	Navid	20.05.2008	Dr.-Ing.	Zahlten	Reibungs- Pendelsysteme als Mittel zur Basisisolation von Bauwerken (On The Numerical Simulation Of Friction-Isolated Structures)
29	<b>Kaluza</b>	Simon	03.06.2008	Dr. rer. sec.	Hasselhorn	Zum Stellenwert psychobiologischer Indikatoren für chronischen Stress bei Lehrern ("Sommerferien-Studie")
30	<b>Kesting</b>	Tabea	30.06.2008	Dr.-Ing.	Gerlach	Priorisierung straßenbaulicher Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit
31	<b>Hinterscheid</b>	Ulf	17.07.2008	Dr.-Ing.	Vorath	Ansätze zur Bewältigung existenzbedrohender Unternehmensrisiken - Sicherung globaler Wertschöpfungsprozesse durch betriebliche Kontinuität
32	<b>Schmolke</b>	Daniel	12.09.2008	Dr.-Ing.	Helmus	Innovation durch Partnering im deutschen Schlüsselfertigbau Modualisiertes Konzept für partnerschaftliche Kooperation zwischen Haupt- und Nachunternehmern in der deutschen Bauwirtschaft
33	<b>Dietl</b>	Clemens	14.11.2008	Dr.-Ing.	Vorath	Konzept einer zuverlässigkeitsadaptiven Werkzeugwechselstrategie zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Transferlinien <i>zum Beispiel von Bohrern</i>
34	<b>Klenk</b>	Ulrich	16.12.2008	Dr.-Ing.	Schmidt	Entwicklung eines Verfahrens zur Lokalisierung von Feinstaubquellen am Beispiel eines Braunkohlentagebaus

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
35	Nitschke	Dirk	16.12.2008	Dr.-Ing.	Schmidt	Wiederaufwirbelung von auf Oberflächen abgelagerten Partikelschichten – Neue Ansätze zur Beschreibung in Modell und Experiment
36	Hildenbrand	Jutta	16.12.2008	Dr.-Ing.	Marzinkowski	Ökologisch-ökonomischer Vergleich von Produktionsprozessen als Grundlage für betriebliche Umstellungen
37	Eser	Bernd	06.02.2009	Dr.-Ing.	Diederichs	Entscheidungsmodell für die Planungsoptimierung zur Erzielung nachhaltig hoher Büro-Immobilienwerte – Beitrag zum Value Management Bau
38	Althaus	Dirk	20.02.2009	Dr.-Ing.	Meyna	Ein praxisorientierter empirischer Ansatz zur Bestimmung des Ausfallverhaltens konventioneller Bremssysteme in Personenkraftwagen
39	El-Waraki	Mahmoud Sami	22.04.2009	Dr.-Ing.	Schmidt	Methodik zur Ermittlung von Emissionsfaktoren und Minderungsmaßnahmen bei aufgewirbelten Feinstaubpartikeln auf befestigten Fahrbahnen
40	Neumann	Martin	28.05.2009	Dr.-Ing.	Hartwig	Untersuchung des Verhaltens stoßdämpfender Bauteile von Transportbehältern für radioaktive Stoffe in Bauartprüfung und Risikoanalyse
41	Pölzl	Alfred	09.06.2009	Dr. rer. sec.	Winzer	Modernes Management historischer Bauten - Der Umgang mit widersprüchlichen Anforderungen seitens des Denkmal- und des Brandschutzes
42	Liu	Jinxiang	19.06.2009	Dr.-Ing.	Yuan	Investigation of Low Cycle Fatigue in Shot Peened Components
43	Xu	Yangjiang	19.06.2009	Dr.-Ing.	Yuan	Computational Analysis of Fretting Fatigue
44	Ott	Stefan	08.07.2009	Dr.-Ing.	Winzer	Konzept zur methodischen System-Modellierung in der anforderungsgerechten Produktentwicklung
45	Samsamshariat	Mohammad	09.07.2009	Dr.-Ing.	Pegels	Product development of Earthquake-Safe houses ans schools
46	Bung	Daniel	10.07.2009	Dr.-Ing.	Schlenkhoff	Zur selbstbelüfteten Gerinneströmung aus Kaskaden mit gemäßiger Neigung
47	Mihajlov	Viktor	15.07.2009	Dr.-Ing.	Harte	Numerical model for spatial steel and composite frame-structures exposed to fire and elevated temperatures (numerisches Modell für räumliche Stahl- und Verbundrahmentragwerke unter Feuer und erhöhten Temperaturen)
48	Junghans	Antje	26.08.2009	Dr.-Ing.	Diederichs / Streck	Methodik zur Energiekoeffizienzbewertung und Steigerung für kommunale Bestandsgebäude
49	Weltshev	Margit	24.09.2009	Dr.-Ing.	Deuerler	Vergleich der Materialkennwerte von Formstoffen aus Polyethylen hoher Dichte mit dem Baumusterverhalten von Gefahrgutverpackungen
50	Müller	Jens	24.09.2009	Dr. rer. sec.	Barth	Zukunft der Feuerwehr - Feuerwehr der Zukunft im ländlichen Raum <i>Systematische Beurteilung der Auswirkungen von Individualisierung, Globalisierung und Technisierung auf ländliche Freiwillige Feuerwehren - Notwendigkeiten und Lösungsansätze für den Erhalt der Leistungs- und die Stärkung der Zukunftsfähigkeit des bestehenden Feuerwehrsystems</i>

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
51	<b>Klußmann</b>	André	28.09.2009	Dr.-Ing.	BH Müller	Ermittlung und Bewertung von Ansatzpunkten zur Prävention von Kniegelenksarthrosen im Arbeitsleben
52	<b>Roskopf</b>	Norbert	11.11.2009	Dr. rer. sec.	Pieper	Kontinuierliche Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz als Herausforderung und Chance für Fremdfirmen in Unternehmen der Rheinischen Braunkohleindustrie
53	<b>Flunkert</b> (geb. Thiemeyer)	Eva-Maria	27.11.2009	Dr.-Ing.	Gerlach	Analyse und Konsequenzen von Unfällen mit Durchbruch passiver Schutzeinrichtungen im Mittelstreifen auf Bundesautobahnen
54	<b>Hadtstein</b>	Claudia	09.12.2009	Dr. rer. sec.	Hofmann	Untersuchungen zum Umgang mit Gefahrstoffen in Apotheken unter besonderer Berücksichtigung von Substanzen mit kanzerogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen und sensibilisierenden Eigenschaften
55	<b>Schilling</b>	Simon Johannes	21.12.2009	Dr.-Ing.	Meyna	Beitrag zur dynamischen Fehlerbaumanalyse ohne Modellbildung und zustandsbasierte Erweiterungen
56	<b>Offergeld</b>	Torsten	26.02.2010	Dr.-Ing.	Diederichs	Systematisierte Bewertung für PPP-Hochbauprojekte - Eine programmierte Entscheidungshilfe
57	<b>Eisenbrand</b>	Matthias	16.04.2010	Dr.-Ing.	Winzer	Generic-FMEA als Instrument der Prozessoptimierung im Wuppertaler Generic-Management-Konzept
58	<b>Schimanski</b>	Sigmund	11.05.2010	Dr. rer. sec.	BH Müller	Der Einfluss von Informationsmodalitäten auf die Leistung navigierender Teams in Notfallsituationen
59	<b>Honnacker</b>	Matthias	28.05.2010	Dr. rer. sec.	Pieper	Produktsicherheit und Wettbewerb - Grundlagen, konzeptionelle Aspekte und Modellansatz zur Weiterentwicklung des Anerkennungs- und Akkreditierungswesens
60	<b>Haas</b>	Stefan	02.06.2010	Dr.-Ing.	Streck	Modell zur Bewertung wohnwirtschaftlicher Immobilien-Portfolios unter Beachtung des Risikos
61	<b>Stolz</b>	Alexander	30.06.2010	Dr.-Ing.	Pulsfort	Untersuchungen zur Beanspruchung von Vortriebsrohren beim Rohrvortrieb mit gekrümmter Linienführung in nicht bindigen Böden
62	<b>Neuhaus</b>	Christian	01.07.2010	Dr.-Ing.	Zahlten	Zur Identifikation selbsterregter aeroelastischer Kräfte im Zeitbereich
63	<b>Lembcke</b>	Moritz	12.07.2010	Dr.-Ing.	Diederichs	Gesetzliche Adjudikations-Regelungen für Baustreitigkeiten
64	<b>Wunenburger</b>	Heidi	16.07.2010	Dr. rer. sec.	BH Müller	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Leiharbeit – Analyse und Bewertung der Umsetzung europäischer Rechtsgrundlagen in den Mitgliedsstaaten und empirische Ergebnisse zur Arbeitssituation der Leiharbeit in Deutschland
65	<b>Lichtmeß</b>	Markus	13.09.2010	Dr.-Ing.	Voss	Vereinfachungen für die energetische Bewertung von Gebäuden
66	<b>Engelmann</b>	Peter	15.10.2010	Dr.-Ing.	Voss	Studentisches Wohnen im Passivhaus - Evaluierung energieeffizienter Studierendenwohnheime
67	<b>Kindinger</b>	Christian	22.10.2010	Dr.-Ing.	Gerlach / Fiedler	Entwicklung eines Simulationsmodells zur Planung und Steuerung von zuverlässigen Betriebsabläufen mit Anschlussicherung an Bushaltestellen

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
68	<b>Stopp</b>	Kirsten	29.10.2010	Dr.-Ing.	Harte	Trag- und Verformungsverhalten großflächig gegründeter Stahlbetonstrukturen unter Berücksichtigung der Boden-Bauwerk-Interaktion
69	<b>Große</b>	Matthias	19.11.2010	Dr.-Ing.	Wittbecker	Zur Abbrand- und Leistungssteigerung der hybriden Treibstoffkombination Paraffin/Distickstoffoxid durch ein Diaphragma
70	<b>Porsch</b>	Markus	24.11.2010	Dr.-Ing.	Hanswille	Modellierung von Schädigungsmechanismen zur Beurteilung von Verbundkonstruktionen aus Stahl und Beton
71	<b>Winkler</b>	Thomas	26.11.2010	Dr.-Ing.	Klingsch	Beitrag zum Schichtungsverhalten von Brandrauch
72	<b>Pristrom</b>	Sascha	26.11.2010	Dr.-Ing.	Vorath	Untersuchung zur Einschätzung von Schwimmlage und Stabilität an Bord von RoRo und RoRo-Passagierschiffen im Wassereinbruchfall
73	<b>Boenke</b>	Dirk	15.12.2010	Dr.- Ing.	Gerlach	Neue Methoden zur Sicherung der Mobilität älterer Menschen im Straßenverkehr
74	<b>Elabd</b>	Samer Mohamed M.	22.12.2010	Dr.-Ing.	Schlenkhoff	Data-Driven Modeling for Water Resources Management (Case study: The Ruhr River Basin)
75	<b>Schlund</b>	Sebastian	03.02.2011	Dr.-Ing.	Winzer	Anforderungsaktualisierung in der Produktentwicklung - Entwicklung einer Methodik zur Aktualisierung von Anforderungen durch die Einbindung anforderungsrelevanter Ereignisse -
76	<b>Thienert</b>	Christian	28.03.2011	Dr.-Ing.	Pulsfort	Zementfreie Mörtel für die Ringspaltverpressung beim Hydroschildvortrieb
77	<b>Khadr</b>	Mosaad Bayoumi Desoky Ahamed	05.04.2011	Dr.-Ing.	Schlenkhoff	Water Resources Management in the Context of Drought
78	<b>Sivapatham</b>	Pahirangan	14.04.2011	Dr.-Ing.	Beckedahl	Einfluss des Verdichtungsgrades auf das Gebrauchsverhalten von Asphaltstraßen - Gebrauchsverhaltensorientierte Vergütungsmethode -
79	<b>Albrecht</b>	Volker	15.04.2011	Dr.-Ing.	Hass-Klau	Auswirkungen von urbanen Schieneninvestitionen auf den Wohnungsmarkt
80	<b>Gelien</b>	Marion	02.05.2011	Dr.-Ing.	Held	Ein Beitrag zur Bemessung von Stahlbetonstützen im Brandfall
81	<b>Meins-Becker</b>	Anica	03.05.2011	Dr.-Ing.	Helmus	Modell zur Unterstützung bauglogistischer Prozesse entlang der Versorgungskette der Bauwirtschaft
82	<b>Mannsfeld</b>	Thorsten	06.05.2011	Dr.-Ing.	Harte	Tragverhalten von Stahlbetonflächentragwerken unter Berücksichtigung der hochtemperaturbedingten Nichtlinearitäten im Brandfall
83	<b>Braasch</b>	Andreas	20.06.2011	Dr.-Ing.	Meyna	Zuverlässigkeitsprognosemodelle im Bereich der mobilen Telekommunikation
84	<b>Streckel</b>	Sabine	22.06.2011	Dr.-Ing.	Diederichs	Analyse der Auswirkungen gestörter Bauabläufe und der Anteile ihrer Verursachung durch Auftraggeber, Auftragnehmer und Dritte

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
85	<b>Ferlic</b>	Andreas	28.06.2011	Dr.-Ing.	Hass-Klau	Entwicklung des privaten Pkw-Besitzes entlang neuer und bestehender Straßenbahn-/Stadtbahnlinien
86	<b>Bracke</b>	David	25.07.2011	Dr.-Ing.	Schmidt	Untersuchung der Abscheidung verkehrsgenerierter Partikeln an pflanzlichen und abiotischen Oberflächen
87	<b>Seebo</b>	Daniel	24.11.2011	Dr.-Ing.	Gerlach	Ein Beitrag zur Entwicklung einer Methodik zur Analyse der Verkehrsqualität in größeren Netzen bei vertretbarem Aufwand
88	<b>Ahmed</b>	Hany Gomaa Ibrahim	07.12.2011	Dr.-Ing.	Schlenkhoff	Waves Interaction with Vertical Slotted walls as a Permeable Breakwater
89	<b>Zhang</b>	Qian	07.12.2011	Dr.-Ing.	Schmidt	Partikelschichtablösung unter Beachtung transients kinetischer Effekte - neuer Ansatz zur Modellierung mit Exkurs zur Post-Coat-Filtration
90	<b>Reznik</b>	Ganna	16.12.2011	Dr.-Ing.	Schmidt	Experimentelle Untersuchungen zur Partikelabscheidung an pflanzlichen und künstlichen Blattoberflächen
91	<b>Mrosek</b>	Holger	20.12.2011	Dr.-Ing.	Spars	Städtebauliche Projektentwicklung durch private Immobilienunternehmen
92	<b>Staubach</b>	Michael	22.12.2011	Dr.-Ing.	Vorath	Experimentelle Bestimmung von Einflussparametern auf die Fließfähigkeit von Feuerlöschschäumen bei gleicher Verschäumungszahl
93	<b>Sommerhoff</b>	Benedikt	13.01.2012	Dr.-Ing.	Winzer	Entwicklung eines Transformationskonzeptes für den Beruf Qualitätsmanager
94	<b>Brüggemann</b>	Barbara	18.01.2012	Dr.-Ing.	Marzinkowski	Zur Berücksichtigung von Kriterien der Nachhaltigkeit bei der Produktentwicklung von bahnenförmigen Materialien
95	<b>Schulze-Bramey</b>	Ulf	06.02.2012	Dr.-Ing.	Winzer	Methodik zur permanenten Erfassung und Auswertung des individuellen subjektiven Sicherheitsempfindens, dargestellt am Beispiel von Fahrgästen des ÖPNV bei Großveranstaltungen
96	<b>Seeberg</b>	Andreas	13.02.2012	Dr.-Ing.	Barth	Analytische und experimentelle Untersuchungen zur Definition von pyrotechnischen Schutzzonen und zur sicherheitstechnischen Prioritätensetzung beim Umgang mit explosionsgefährlichen Stoffen in der Automobilzuliefererindustrie
97	<b>Festag</b>	Sebastian	17.02.2012	Dr.-Ing.	Hartwig	Systemsicherheit und menschlicher Faktor - über das Versagen von Strategien zur Risikobewältigung
98	<b>Welskopf</b>	Tim	28.02.2012	Dr.-Ing.	Pulsfort	Untersuchungen zum Tragverhalten von Pfählen unter aktiver Horizontalbelastung
99	<b>Li</b>	Jian	09.03.2012	Dr. rer. sec.	Müller	What makes nurses intend to leave their profession? International comparison
100	<b>Schlummer</b>	Marco	16.03.2012	Dr.-Ing.	Meyna	Beitrag zur Entwicklung einer Alternativen Vorgehensweise für eine Proven-in-Use-Argumentation in der Automobilindustrie
101	<b>Gauggel</b>	Benita	21.03.2012	Dr. rer. sec.	Müller	Organisationales Sozialkapital: eine Ressource für Gesundheit und Wohlbefinden? Eine empirische Studie in zwölf Justizbehörden in Nordrhein-Westfalen

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
102	<b>Bergmann</b>	Marco	30.03.2012	Dr.-Ing.	Hanswille	Beitrag zur vereinfachten Bemessung von Verbundstützen im Brandfall
103	<b>Offergeld</b>	Berit	16.04.2012	Dr.-Ing.	Helmus	Bestimmungen von Immobiliennutzungszyklen am Beispiel von Bürogebäuden - ein ökonomischer Ansatz
104	<b>Schneider</b>	Markus	24.04.2012	Dr.-Ing.	Yuan	Deformation and low-cycle fatigue of sintered iron and steels
105	<b>Seitz</b>	Daniel	24.04.2012	Dr. rer. sec.	Müller	Analyse der Faktorenstruktur sowie der prädiktiven Validität des Testsystems ICA II
106	<b>Quadt</b>	Tobias	26.04.2012	Dr.-Ing.	Schmidt	Ablösung abiotischer Partikeln von starren, keramischen Membranen in wässrigen Systemen
107	<b>Belyová</b>	Lucia	04.05.2012	Dr. rer. sec.	Winzer	Kulturelle Faktoren qualitätsorientierter Unternehmensstrategien unter sicherheitsrelevanten Aspekten
108	<b>Andrlik</b>	Christian	14.05.2012	Dr. rer. sec.	Vorath	Die Risikoanalyse und -bewertung in der Praxis der Gefährdungsbeurteilung von Arbeitsplätzen
109	<b>Lottermann</b>	Johannes W.	25.05.2012	Dr.-Ing.	Barth	Ansätze zur integrierten Brand- und Explosionssicherheit - Entwicklung, Validierung und normative Verankerung einer bilateralen, kohärenten Beurteilungssystematik am Beispiel staubführender Anlagen
110	<b>Seidenspinner</b>	Ralf	25.06.2012	Dr.-Ing.	Helmus	Organisation und Finanzierung der kommunalen Straßeninfrastrukturen vor dem Hintergrund des demografischen Wandels
111	<b>Zhang</b>	Jun	27.06.2012	Dr.-Ing.	Seyfried	Pedestrian fundamental diagrams: Comparative analysis of experiments in different geometries
112	<b>Kemloh Wagoum</b>	Armel Ulrich	03.07.2012	Dr.-Ing.	Seyfried	Route Choice Modelling and Runtime Optimisation for Simulation of Building Evacuation
113	<b>Schröer</b>	Bert	10.07.2012	Dr.-Ing.	Schmidt	Verfahren zur Bewertung von Straßenkehrmaschinen mit Feinstaubaufnahme und -abscheidung
114	<b>Ganz</b>	Christian	28.08.2012	Dr.-Ing.	Deuerler	Entwicklung einer anwendungsbezogenen Methodik der Risikobeurteilung am Beispiel ausgewählter Szenarien des Druckbehälterversagens von Erdgasfahrzeugen im Straßenverkehr
115	<b>Frank</b>	Thorsten	31.08.2012	Dr.-Ing.	Janoske	Zur Automatisierung des sanften Werfens und Fangens von Objekten zum Zwecke des innerbetrieblichen Transports
116	<b>Heidel</b>	Robin	23.10.2012	Dr.-Ing.	Diederichs	Energiemanagement bei Öffentlich-Privaten Partnerschaften
117	<b>Kasper</b>	Jörg-Thomas	26.10.2012	Dr.-Ing.	Helmus	Prozessoptimierung bei der Sanierung von Bestandsimmobilien
118	<b>Warkus</b>	Nicole	29.10.2012	Dr.-Ing.	Helmus	Qualifizierungsmodell zur Verbesserung der Arbeitsfähigkeit in der Bauwirtschaft

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
119	<b>Wünderich</b>	Thomas	13.11.2012	Dr.-Ing.	Barth	Schutzzielorientierte Systematiken zur nachhaltigen Bewältigung oberflächennaher Kohleflozbrände
120	<b>Scharn</b>	René	19.11.2012	Dr.-Ing.	Gust	PDCA <sup>2</sup> -Getriebe - ein dynamisches Konzept zur Strategiearbeit in mittelständischen Unternehmen
121	<b>Duzia</b>	Thomas	07.12.2012	Dr.-Ing.	von Grabe	Solarthermie im Denkmalschutz - Beitrag und Untersuchung zur Nutzung von Schiefer als Direktabsorber
122	<b>Rogsch</b>	Christian	11.12.2012	Dr.-Ing.	Klingsch	Simulationsmethoden für Brandschutz und Evakuierung
123	<b>Dahlem</b>	Anna	13.12.2012	Dr.-Ing.	Winzer	Vorgehensweise zur unternehmensspezifischen Unterstützung von Technologieentscheidungen in produzierenden, mittelständischen Unternehmen
124	<b>Hartwig</b>	Martina	13.12.2012	Dr.-Ing.	Schmidt	Labormessungen als Grundlagen für die Beurteilung von Gefährdungen an ausgewählten Arbeitsplätzen durch partikuläre Luftverunreinigungen
125	<b>Schlüter</b>	Nadine	19.12.2012	Dr.-Ing.	Winzer	Entwicklung einer Vorgehensweise zur Implementierung einer forderungsgerechten Kundenzufriedenheitsmessung in Unternehmensnetzwerken
126	<b>Felder</b>	Bernhard	17.01.2013	Dr.-Ing.	Barth	Risiko - und Sicherheitsmanagement für die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination zur Umsetzung der Baustellenrichtlinie 92/57/EWG
127	<b>Gregor</b>	Hauke	19.02.2013	Dr.-Ing.	Janoske	Fluid-Struktur Kopplung bei der mechanischen Entwässerung poröser Medien
128	<b>Welsch</b>	Torsten	12.03.2013	Dr.-Ing.	Held	Zur Durchstantragfähigkeit lochrandgestützter Platten mit kleiner Lasteinleitungsfläche
129	<b>Blees</b>	Christian	12.04.2013	Dr.-Ing.	Vorath	Experimentelle und numerische Untersuchungen reaktiver Brandschutzbeschichtungen für Gefahrgut-Transporttanks
130	<b>Burghardt</b>	Sebastian	30.04.2013	Dr.-Ing.	Seyfried	Dynamik von Personenströmen in Sportstadien
131	<b>Nachtigall</b>	Eugen	03.05.2013	Dr.-Ing.	Klingsch	Dynamische Ansteuerungen gebäudetechnischer Brandschutzeinrichtungen
132	<b>Busch</b>	Roland	22.05.2013	Dr.-Ing.	Spars	Die räumliche Verteilung und raumstrukturelle Entwicklung von Logistikimmobilien-Standorten in Deutschland
133	<b>Aprin</b>	Lars	07.06.2013	Dr.-Ing.	Müller	Entwicklung eines semantisch operierenden Risikomanagement-Informationssystems am Beispiel der Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN)
134	<b>Wetzel</b>	Christoph	24.06.2013	Dr.-Ing.	Kahl	Entwicklung einer Rutschhemmungsmatrix für die Auswahl von Fußböden und Schuhen zur Reduzierung von Ausgleitunfällen
135	<b>Willner</b>	Martin	25.06.2013	Dr. rer. sec.	Müller	Psychometrische Analysen von Skalen zur Erfassung psychosozialer Aspekte der Arbeitstätigkeit und Arbeitsumgebung im Rahmen der lidA-Studie

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
136	Bach	Sylvia	05.07.2013	Dr.-Ing.	Schmidt	Beurteilung des Staubungsverhaltens von Pulvern und Schüttgütern – Grenzen und neue Ansätze
137	Ren	Ying	08.10.2013	Dr.-Ing.	Deuerler	Diamond-like carbon coatings deposited by vacuum arc in artificial hip joints
138	Gebeyehu	Sisay Geremew	18.11.2013	Dr.-phil.	Dreher	Developing Sector Specific VET for Ethiopian Leather Product Manufacturing Sector (Work-Process Oriented Approach)
139	Kustosz	Anja	19.11.2013	Dr.-Ing.	Barth	Entwicklung einer Methodik zur monetären Bewertung von Schadensereignissen
140	Haller	Stephan	06.12.2013	Dr.-Ing.	Bracke	Beitrag zur Stichprobenziehung defekter Bauteile im Rahmen der technischen Zuverlässigkeitsanalyse in der Nutzungsphase am Beispiel der Automobilindustrie
141	Stieringer	Kersten	04.02.2014	Dr.-Ing.	Hass-Klau	Der SPNV als Erfolgsfaktor bürognutzer Immobilien? Wechselwirkung zwischen der Anbindung an den schienengebundenen öffentlichen Nahverkehr (SPNV) und dem Mietpreis von Büroimmobilien - eine hedonische Analyse
142	Neutag	Lars	14.02.2014	Dr.-Ing.	Beckedahl	Entwicklung eines Optimierungssystems zur Konzeption von Asphaltmischungen für besondere Anwendungen unter Verwendung von recycelten Altreifen
143	Rudolph	Frederic	01.04.2014	Dr.-Ing.	Huber / Reutter	Klimafreundliche Mobilität durch Förderung von Pedelecs Lokale Langfristszenarien über die Wirkung von Instrumenten und Maßnahmen am Beispiel der Stadt Wuppertal
144	Ambati	Ravindra	08.04.2014	Dr.-Ing.	Yuan	Analysis of orthogonal cutting process using MPM and FEM
145	Robinski	Maxi	09.04.2014	Dr. rer. sec.	Stein	Eye Tracking: Empirische Ableitung und quantitative Analyse eines Indikators für Target Fixations im Hubschraubersimulator
146	Seipel	Sebastian	30.04.2014	Dr.-Ing.	Gerlach	Ein Beitrag zur Komplexität an Knotenpunkten innerhalb geschlossener Ortschaften Sicherheit im Straßenverkehr für Kinder, Senioren und Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
147	Ostermann	Björn	11.06.2014	Dr.-Ing.	Kahl	Entwicklung eines Konzepts zur sicheren Personenerfassung als Schutzeinrichtung an kollaborierenden Robotern
148	Frohne	Tina	25.06.2014	Dr.-Ing.	Rinklebe	Mobility of metals as influenced by redox potential and other controlling factors, and biogeochemical fractionation of mercury in floodplain soils; geändert in: Mobilization of metals as influenced by redox potential in slurries of floodplain soil material and biogeochemical fractionation of mercury in floodplain soil profiles
149	Hostenbach	Hubert	25.06.2014	Dr.-Ing.	Barth	Beschreibung sicherheitsfördernder Maßnahmenmodule in der Krisenberichterstattung auf Basis einer retrospektiven Analyse vergangener Kriseneinsätze
150	Zoller	Gustav	01.07.2014	Dr. rer. sec.	Barth	Kommunikation und Kooperation zwischen ausgewählten Organisationen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben bei größeren Einsatzlagen - Erfolgskritische Faktoren des Prozessmanagements
151	Hamann	Achim	02.07.2014	Dr.-Ing.	Helmus	CO2-Emissionen beheizter Nichtwohngebäude in städtischen Gebieten – Bestandsmodellierung und CO2-Minderungs-Szenarien am Beispiel von Wuppertal-Vohwinkel
152	Baum	Anja	01.07.2014	Dr.-Ing.	Schmidt	Luftschadstoffe an stark frequentierten Bundesautobahnen – Feinstaubbelastung und ihre Einflussgrößen

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
153	<b>Cimolino</b>	Ulrich	07.07.2014	Dr.-Ing.	Barth	Analyse der Einsatzerfahrungen und Entwicklung von Optimierungsmöglichkeiten bei der Bekämpfung von Vegetationsbränden in Deutschland
154	<b>Scholzen</b>	Andreas	08.07.2014	Dr.-Ing.	Gust	Untersuchungen zu den Kraftverhältnissen in Zahnriemenantrieben in der Lineartechnik
155	<b>Fang</b>	Jie	11.07.2014	Dr.-Ing.	Yuan	Cyclic plasticity modeling and multiaxial fatigue assessment for an austenite steel
156	<b>Li</b>	Huan	11.07.2014	Dr.-Ing.	Yuan	Computational and Experimental Investigation of Elastoplastic Cracks under Monotonic and Cyclic Loading Conditions
157	<b>Mamrot</b>	Michel	18.07.2014	Dr.-Ing.	Winzer	Entwicklung eines Ansatzes zur modellbasierten Felddatenrückführung in die Produktentwicklung
158	<b>Eghdam</b>	Alireza	14.08.2014	Dr.-Ing.	Pegels	Effiziente, sichere Produktionstechnik für Stahlbau in Entwicklungsländern
159	<b>Birkhäuser</b>	Benedikt	19.09.2014	Dr.-Ing.	Fiedrich	Organisationale Entscheidungseffizienz in komplexen Entscheidungssituationen – Eine Untersuchung am Beispiel der Gefahrenabwehr
160	<b>Zeinal Hamedani</b>	Amin	29.09.2014	Dr.-Ing.	Huber	Methodology and statistical analysis of sustainable transportation criteria for certification system
161	<b>Lüttke</b>	Philipp	31.10.2014	Dr.-Ing.	Helmus	Entwicklung eines Bewertungssystems zur Beurteilung bestehender Shopping Center
162	<b>Altfeld</b>	Nils	16.12.2014	Dr.-Ing.	Gust	Gestaltung von stabilen Forschungs- und Entwicklungsnetzwerken
163	<b>Nies</b>	Katja	15.01.2015	Dr.-Ing.	Helmus	Konsumenteninduziertes Modell zur Optimierung nachfrageorientierter Handelsimmobilien
164	<b>Schneller</b>	Martina	23.02.2015	Dr.-Ing.	Helmus	Modell zur Verbesserung der Lebensarbeitsgestaltung von Baustellen-Führungskräften
165	<b>Weigel</b>	Max	23.02.2015	Dr.-Ing.	Marzinkowski	Ganzheitliche Bewertung zukünftig verfügbarer primärer Stahlherstellungsverfahren – Einschätzung der möglichen Rolle von Wasserstoff als Reduktionsmittel
166	<b>Kudlacek</b>	Dominic	24.03.2015	Dr.-phil.	Pieper	Akzeptanz von Videoüberwachung – Eine sozialwissenschaftliche Untersuchung von technischen Sicherheitsmaßnahmen
167	<b>Lewitzki</b>	Julia	25.03.2015	Dr. rer. sec.	Hartwig	Untersuchungen der Ursachenschwerpunkte von Störfällen, die zu Organisationsverschulden führen können
168	<b>Biernath</b>	Jürgen	27.03.2015	Dr.-Ing.	Helmus	Entwicklung eines Prognosemodells zur Ermittlung von Lärmbelastungen während der Bauwerkserstellung
169	<b>Bredtmann</b>	Jennifer	29.04.2015	Dr.-Ing.	Huber	Ansatz zur methodischen Bewertung des Innovations- und Netzwerkpotentials von Unternehmern dargestellt am Beispiel der Nordbahntrasse unter Berücksichtigung des demografischen Wandels im Bergischen Land

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
170	<b>Ortmann</b>	Christopher	20.05.2015	Dr.-Ing.	Schumacher	Entwicklung eines graphen- und heuristikbasierten Verfahrens zur Topologieoptimierung von Profilquerschnitten für Crashlastfälle
171	<b>Kaul</b>	Matthias	02.06.2015	Dr.-Ing.	Schmidt	Einsatz elektrischer Abscheider zur Minderung von Feinstaub-Emissionen in Innenstädten
172	<b>Bock</b>	Tobias	08.06.2015	Dr. rer. sec.	Pieper	Rahmenbedingungen und Beeinflussungsmöglichkeiten kultureller Aspekte in Bezug auf Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Kultur als Erfolgstreiber im Veränderungsmanagement
173	<b>Liesert</b>	Alexandra	13.05.2015	Dr.-Ing.	Helmus	Prozessorientierte Qualifikation von Führungskräften im Baubetrieb – Ein Kompetenzmodell
174	<b>Bulk</b>	Julian	16.06.2015	Dr.-Ing.	Wittbecker	Brandschutz in Schienenfahrzeugen – Experimentelle und numerische Untersuchungen zu Reisegepäck als sekundäres Zündinitial
175	<b>Grandt</b>	Stephan	31.07.2015	Dr.-Ing.	Fiedrich	Entwicklung eines Referenzvorgehensmodells zur multikriteriellen Bewertung innovativer Sicherheitstechniken
176	<b>Musall</b>	Eike	15.09.2015	Dr.-Ing.	Voss	Klimaneutrale Gebäude – Die Bedeutung von Konzept- und Umsetzungsstrategien für die Architektur von (Nullenergie-) Gebäuden
177	<b>Dunz</b>	Alexandra	18.09.2015	Dr.-Ing.	Janoske	Analyse der Stromtragfähigkeit von Hochspannungsgleichstromdurchführungen mittels thermisch-elektrisch gekoppelter Analysen
178	<b>Kraft</b>	Oliver	05.10.2015	Dr.-Ing.	Leerkamp	Innovative Verfahren und Maßnahmen zum Lärm- und Erschütterungsschutz am Fahrweg der Eisenbahn in Deutschland seit 2009 – Modell zur Berechnung der volkswirtschaftlich optimalen Kombination von Lärmschutzmaßnahmen
179	<b>Ramadan</b>	Eiad	08.10.2015	Dr.-Ing.	Beckedahl	Ansprache des Steifigkeits- und Ermüdungsverhaltens von Asphaltsschichten unter Berücksichtigung unterschiedlicher Alterungsstufen
180	<b>Wurzbacher</b>	Steffen	13.10.2015	Dr.-Ing.	Siems	Zum Verhältnis zwischen urbaner Dichte und Energie – Analysen zu Interdependenzen von Orientierung, Form- und Struktureigenschaft urbaner Bebauungstypen und einer solaren Strombereitstellung unter den Paradigmen „Leistung“ und „Energie“
181	<b>Brauner</b>	Florian	22.10.2015	Dr.-Ing.	Fiedrich	Assessment of the Effects of Security Measures – An Integrated Decision Analysis Framework for the Implementation of Security Measures using Terrorist Threats in Rail-bound Public Transportation Systems as Examples
182	<b>Sippel</b>	Michael	25.11.2015	Dr.-Ing.	Barth	Numerische Modellierung und Berechnung explosionsdruckstoßfester Geräte
183	<b>Schorbach</b>	Vera	04.12.2015	Dr.-Ing.	Gust	Pendelendanschläge bei Zweiblatt-Windenergieanlagen
184	<b>Hagemann</b>	Philipp	08.12.2015	Dr.-Ing.	Goertz	Verhalten der Halogene Fluor, Chlor und Brom bei Verbrennungsprozessen am Beispiel von halogenierten Kunststoffen
185	<b>Vogt</b>	Eva	11.12.2015	Dr.-Ing.	Winzer	Entwicklung einer Methodik zur prozessorientierten Kompetenzerhebung
186	<b>Stephan</b>	Christoph	18.12.2015	Dr.-Ing.	Zahlten	Systemidentifikation mittels handelsüblicher Digitalkamera und Methode der inversen finiten Elemente

Abgeschlossene Promotionen im FB D der Bergischen Universität Wuppertal seit 2007

	Name	Vorname	Abschluß	Dr.-Grad	betreuender Prof.	Thema
187	<b>Plinke</b>	Fabian	18.12.2015	Dr.-Ing.	Meyna	Beitrag zur Weiterentwicklung der zuverlässigkeitstechnischen Sensitivitäts- und Belastungsanalyse mittels Monte-Carlo-Simulation
188	<b>Roj</b>	Robin	24.02.2016	Dr.-Ing.	Woyand	Eine Methode für eine automatisierte Informationsextraktion aus großen CAD-Datenbeständen zur Bauteilsuche und Klassifikation
189	<b>Kamps</b>	Rolf	29.02.2016	Dr.-Ing.	Otte	Konzept und Realisierung eines Rohrfördersystems mit Schubelementen
190	<b>Paffrath</b>	Tobias	23.03.2016	Dr.-Ing.	Beckedahl	Verdichtung großformatiger Asphaltprobekörper mit dem Wuppertaler Walzsektorverdichter“
191	<b>Lichte</b>	Daniel	21.04.2016	Dr.-Ing.	Wolf	Ein analytischer Ansatz zur szenarioübergreifenden Modellierung der Verwundbarkeit von Infrastrukturen
192	<b>Klemmer</b>	Jeanette	26.04.2016	Dr.-Ing.	Leerkamp	Entwicklung einer Methodik zur funktionalen Gliederung von Netzen des Güterverkehrs und zur Bewertung der Angebotsqualität
193	<b>Nicklas</b>	Jan Peter	29.04.2016	Dr.-Ing.	Winzer	Ansatz für ein modellbasiertes Anforderungsmanagement für Unternehmensnetzwerke
194	<b>Mischke</b>	Marian	21.06.2016	Dr.-Ing.	Pieper	Bewertung der Nachhaltigkeit chemischer Substanzen
195	<b>Haarmann</b>	Alexander	30.06.2016	Dr.-Ing.	Schmidt	Haftmoment im Partikel-Wand Kontakt – Simulation und Messung des Haftmomentes in gasförmiger Umgebung
196	<b>Schröter</b>	Felix	30.06.2016	Dr.-Ing.	Schmidt	Flüssigkeitsbrücken und Selbstorganisation in zweidimensionalen Partikelsystemen im ESEM