

Zähler	Vorname	Nachname	Universität	Lehrstuhl	Stadt	Titel	Vorname Prof	Nachname Prof	Art der Arbeit	Titel der Arbeit
1	Lars	Albrecht	FOM	Wirtschaftsinformatik	Essen	Prof. Dr.	Gregor	Sandhaus	Master	Entgeltregulierung deutscher Verkehrsflughäfen im Bereich Aviation mit Hilfe einer DEA-Malmquist-Effizienzanalyse
2	Jokin	Arrieta Iturralde	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Logistics	Neu-Ulm	Prof. Dr.-Ing.	Oliver	Kunze	Bachelor	Defining an organic waste collection and composting network in the country of Araba
3	Ronny	Bachmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach	BWL - Spedition, Transport und Logistik	Lörrach	Prof. Dr.	Frank O.	Bayer	Bachelor	Die Unternehmensnachfolge als Managementstrategie - Präventionsmaßnahmen gegen negative Auswirkungen von Nachfolgeregelungen auf die Interessengruppen mittelständischer Familienunternehmen
4	Jens	Bayer	Universität zu Köln	Seminar für Unternehmensführung und Logistik	Köln	Prof. Dr. Dr. h.c.	Werner	Delfmann	Master	Management finanzieller Risiken in der Kontraktlogistik aus der Perspektive eines Logistikdienstleisters
5	Johannes	Beck	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	Karlsruhe	Prof. Dr.	Frank	Schultmann	Master	Beherrschen von Supply Chain Risiken durch Collaboration
6	Robert	Birnbaum	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Logistische Systeme	Magdeburg	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h.	Michael	Schenk	Bachelor	Entwicklung eines Simulationsmodells zur ganzheitlichen Abbildung, Planung und Gestaltung der Logistikkette für die Biomasseart Holz
7	Mino	Broselge	Hochschule Heilbronn	Fakultät Wirtschaft & Verkehr - Verkehrsbetriebswirtschaft und Marktorientierte Unternehmensführung	Heilbronn	Prof. Dr.	Babette	Dorner	Bachelor	Analyse der Produkt- und Versandverpackungen im Hinblick auf die Optimierung des Kommissionier- und Distributionsprozesses eines Großhandelsunternehmens
8	Christoph	Bruns	Jade Hochschule	Fachbereich Seefahrt	Elsfleth	Verw. Prof.	Christian	Jauernig	Master	Auswahl eines Dokumenten- und Enterprise Content Management Systems bei einem Hafen- und Logistikdienstleister
9	Bernhard	Cebulla	Universität Bremen	bime Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen	Bremen	Prof. Dr.-Ing.	Kirsten	Tracht	Master	Lebensdauerprognose unter Berücksichtigung verschleißbeeinflussender Parameter zur Ersatzteilplanung
10	Frederike	Christmann	HS Koblenz	Produktionswirtschaft	Koblenz	Prof. Dr.	Bert	Leyendecker	Master	Lean Management - Limitationen und Zukunftsperspektiven
11	Georgiana	Ciobotaru	Jacobs University Bremen	Network Optimization in Production and Logistics	Bremen	Prof. Dr. oec.	Julia	Bendul	Bachelor	Restructuring Distribution Networks in Humanitarian Logistics: The Concept of "Freight Villages"
12	Marc	Dommach	Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft	Operations Research	Neuss	Prof. Dr.	Karl-Georg	Steffens	Bachelor	Flexible Lohnplankostenermittlung basierend auf Arbeitszeitmessungen für Logistikdienstleister am Beispiel der United Parcel Service Deutschland Inc. & Co. OHG
13	Katharina	Dörr	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme	Karlsruhe	Prof. Dr.-Ing.	Kai	Furmans	Master	Vergleich des Reifegrades von Lean Warehousing im Rahmen des DCRM
14	Johannes	Eckerlin	Hochschule Heilbronn	Verkehrsbetriebswirtschaft	Heilbronn	Prof. Dr.	Dirk	Lohre	Bachelor	Optimierung der Hofmanagementprozesse eines Logistikdienstleisters am Beispiel der Streck Transport Ges. mbH, Freiburg
15	Andreas	Ehrler	Universität Stuttgart	Logistik und Beschaffungsmanagement	Stuttgart	Prof. Dr.	Rudolf O.	Large	Master	Sustainable Supply Chain Management - Analyse der aktuellen Forschung
16	Tino	Espenhahn	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistik	Magdeburg	Prof. Dr.	Hartmut	Zadek	Bachelor	Eine ökonomische Analyse von Pkw-Neuanschaffungen in Deutschland
17	Florian	Feuerstein	Steinbeis Universität Berlin, School of International Business and Entrepreneurship GmbH	Institut für Logistikmanagement	Herrenberg	Prof. Dr	Dirk	Engelhardt	Master	Lean Logistics - Logistisches Implementierungskonzept für ein mobiles Robotersystem in der Produktion S-Klasse im Mercedes-Benz Werk Sindelfingen
18	Annika	Fichtner	Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft	School of Logistics	Neuss	Prof. Dr.	Otto	Jockel	Bachelor	Erstellung eines Aktionsplans für die Nachhaltigkeitsinitiative "Lean & Green" bei der Henkel AG & Co. KGaA
19	Sebastian	Flaskamp	FOM Hochschule	Prof. für Logistik & Dienstleistungsmanagement	Essen	Prof. Dr.	Matthias	Klumpp	Master	Einkauf von Logistikdienstleistungen - Lösungsempfehlung für ein multikriterielles Entscheidungsproblem mit Unterstützung des AHP
20	Lisa	Frank	DHBW Lörrach	Spedition, Transport und Logistik	Lörrach	Prof. Dr.	Christopher	Stoller	Bachelor	Renditeoptimierung für Luftfrachtsendungen nach Thailand unter Berücksichtigung alternativer Verladekonzepte
21	Andreas	Frey	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof	Prof. Dr.-Ing.	Brigitte	Bärnreuther	Bachelor	Materialflusskonzept für die Daimler-Stoßfänger-Fertigung der REHAU AG + Co im Werk Feuchtwangen
22	Michelle	Friedrich	HIWL	International Wirtschaft	Bremen	Dipl.-Ing.	Michael	Krähe	Bachelor	Entwicklung einer Wissensmanagement-Lösung für die Mitarbeiter der Abteilung Cargo Control unter Anwendung des Online Tools MediaWiki
23	Christin Anne	Hollmann	Jade Hochschule	Europäische Verkehrswirtschaft und Hafenmanagement	Elsfleth	Prof. Dr. rer. pol.	Klaus Harald	Holocher	Bachelor	Analyse des Informationsflusses bezüglich der Schiffsankünfte und -abfahrten im Bereich der Stromkaje Bremerhaven und Erarbeitung von Optimierungsmöglichkeiten aus Sicht von NTB

24	Dennis	Huesmann	Hochschule Osnabrück	Lebensmittelproduktion	Osnabrück	Prof. Dr.	Frank	Balsliemke	Bachelor	Anwendung der Wertstromplanung zur Analyse und Optimierung von Fertigungsabläufen unter Berücksichtigung der Prinzipien Schlanker Produktion. Dargestellt am Beispiel eines mittelständischen Unternehmens der Backwarenbranche.
25	Silke	Janning	FH Münster	Institut für Prozessmanagement und Logistik	Münster	Prof. Dr.	Franz	Vallée	Master	Geschäftsprozessoptimierung in der Logistik der Bosch Solarthermie GmbH unter Berücksichtigung konzernweiter Standards
26	Dennis	Johne	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	wbk Institut für Produktionstechnik	Karlsruhe	Prof. Dr.-Ing.	Gisela	Lanza	Master	Modellierung eines Standortoptimierungsproblems zur Planung von Instandhaltungslagern unter Berücksichtigung stochastischer Nachfragen, Lagerhaltungs- & Transportkosten
27	Ayfer	Kabatas	DHBW Lörrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	Lörrach	Prof. Dr.	Armin F.	Schwolgin	Bachelor	Umsetzung der Ansprüche des Lebensmitteleinzelhandels durch die Spedition Dachser
28	Johannes	Kapeller	Montanuniversität Leoben	Industriellistik	Leoben	Prof.	Helmut	Zsifkovits	Master	Konzeption eines effizienten Dispositions- und Nachschubprozesses von Halbfertigfabrikaten
29	Svetlana	Khegay	Duisburg-Essen	Allgemeine BWL und Operations Management	Duisburg	Prof. Dr.	Rainer	Leisten	Bachelor	Personaleinsatzplanung in Relay-Netzwerken des LKW-Fernverkehrs
30	Franziska	Köster	Hochschule Osnabrück	Management/Supply Chain Management	Osnabrück	Prof. Dr.	Michael	Schüller	Bachelor	Konzeption und Entwicklung eines Supply Chain Management-Trainingsprogramms am Beispiel der BASF Polyurethanes
31	Michael	Kral	Würzburg	Logistik und Quantitative Methoden	Würzburg	Prof. Dr.	Richard	Pibernik	Master	Supply Chain Strategien von Outlet Stores
32	Markus	Krämer	FOM Hochschule für Oekonomie und Management Essen	Institut für Logistik- und Dienstleistungsmanagement	Essen	Prof. Dr.	Torsten	Marner	Master	Vertriebsexcellence in der Logistik - Erfolgsfaktorenanalyse im Vertrieb von Logistikunternehmen
33	Felix	Kreuz	TU Dortmund	Institut für Transportlogistik	Dortmund	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Clausen	Bachelor	Toolkit zum Wissenstransfer für operative Prozesse in Stuckgutkooperationen
34	Lisa	Kunzelmann	DHBW Lörrach	BWL - Spedition, Transport und Logistik	Lörrach	Prof. Dr.	Egon Hartmut	Trumpf	Bachelor	Leitbilder von Logistikdienstleistern - Eine kritische Analyse und Handlungsempfehlungen.
35	Frank	Kuwok	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	LS für Produktion und Logistik	Bamberg	Prof. Dr.	Eric	Sucky	Master	Grüne Logistik-Lösungen auf der letzten Meile: Sind Packstationen ökologisch nachhaltig?
36	Andreea	Lazarescu	Jacobs University Bremen gGmbH	Associate Professor of Systems Management	Bremen	Prof. Dr.	Michael	Hülsmann	Bachelor	Developing competencies in lean production planning and control management through a comprehensive problem-based learning method: the learning factory
37	Kerstin	Lüdemann	HIWL Hochschule für Internationale Wirtschaft und Logistik	Systeme und Prozesse in der Logistik	Bremen	Prof. Dr.-Ing.	Josef	Decker	Bachelor	Erstellung eines Konzeptes für ein systematisches Business Development - Mit Fokus auf den optimierten Einsatz des bestehenden CRM-Systems
38	Jan-Ferdinand	Lühmann	EUFH / FH Köln	Logistikmanagement	Brühl	Prof. Dr.	Thomas	Krupp	Bachelor	Nutzenpotenziale einer Niederlassungssteuerung mit Hilfe einer Balanced Scorecard (BSC) am Beispiel der DACHSER Niederlassung München
39	Katharina	Macketanz	Hochschule Augsburg	Logistik und Organisation	Augsburg	Prof. Dr.	Peter	Richard	Bachelor	Analysis of the distribution structure in the East African Community compared to the building of a central warehouse in Nairobi - in cooperation with the Phocos AG
40	Martin	Maiwald	Technische Universität Dresden	Technische Logistik	Dresden	Prof. Dr.	Thorsten	Schmidt	Master	Energieeffiziente Reihenfolgebildung bei Walz- und Anwärmprozessen - Eine Simulationsstudie des LOI-Ofens der BGH Freital
41	Katrin	Matzdorf	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Management Science	Magdeburg	Prof. Dr.	Gerhard	Wäscher	Master	Entwicklung eines heuristischen Lösungsverfahrens für die Wechselwagenbelegung im SMT-Bereich
42	Sebastian	Meißner	Hochschule Ulm	Logistik und Supply Chain Management	Ulm	Prof. Dr.-Ing.	Hartwig	Baumgärtel	Bachelor	Substitution von Packmitteln im Versandbereich der Bosch Rexroth AG
43	Lisa	Meyer	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof	Prof. Dr.	Willi	Darr	Bachelor	Prozessanalyse und Potentialfindung des innerbetrieblichen Materialflusses im Bereich Leertgutmanagement bei Continental Automotive GmbH am Standort Regensburg
44	Sascha	Meyer	Hochschule Offenburg	Supply Chain/ Operations Management	Gengenbach	Prof. Dr.	Robert	Köhler	Bachelor	Ableitung von Handlungsempfehlungen für die Entwicklung eines Produktbereichs unter besonderer Berücksichtigung qualitativer Anforderungen auf Basis einer Unternehmens- und Geschäftsbereichstrategie - dargestellt am Beispiel eines mittelständischen Logistikdienstleisters
45	Andre	Mönter	Hochschule Bremen	Professur für ABWL, insb. Logistik und Controlling	Bremen	Prof. Dr.	Frank	Giesa	Bachelor	Prozessmanagement am Beispiel der Versand- und Verladeprozesse bei der Xella Deutschland GmbH
46	Carola	Müller	HFT Stuttgart	Logistik	Stuttgart	Prof. Dr.	Andrea	Lochmahr	Master	Industrie 4.0 - Konzeption eines strategischen Prozessmodells bei der Robert Bosch GmbH
47	Torsten	Nattermann	Technische Hochschule Mittelhessen	Fachbereich SuK	Friedberg	Prof. Dr.	Thomas	Sauerbier	Bachelor	Entwicklung und Implementierung eines Controllingverfahrens zum Monitoring der operativen Produktionsplanung und -steuerung am Beispiel der Continental Automotive GmbH

48	Christoph	Nicolay	Leibniz Universität Hannover	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	Garbsen	Prof. Dr.-Ing. habil.	Peter	Nyhuis	Master	Entwicklung eines Simulationsmodells zur Analyse der Auswirkungen der Lage des Kundenentkopplungspunkts in der Produktion
49	Thomas	Pauli	DHBW Stuttgart	BWL-Industrie	Stuttgart	Prof. Dr.	Uwe	Schmid	Bachelor	Variantenmanagement zur Komplexitätsbewältigung dargestellt am Beispiel der Roto Frank AG
50	Janja	Pejic	DHBW Mannheim	BWL - Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Prof. Dr.	Harald	Hartmann	Bachelor	Entwicklung von Change- und Kommunikations-konzepten in Unternehmen - Erstellung eines Konzeptes für den Vertrieb von DB Schenker Rail
51	Alexander	Pieper	Technische Universität Hamburg	Maritime Logistik	Hamburg	Prof. Dr.-Ing.	Carlos	Jahn	Master	Energieeffiziente Terminalprozesse (Seehafen)
52	Friederike	Quantmeyer	Hochschule Wismar	Verkehrslogistik	Rostock	Prof. Dr.	Sönke	Reise	Master	Konzept für eine schlanke Produktionsversorgung im Schiffbau
53	Daniel	Rathmayer	TU Graz	Institut für Technische Logistik	Graz	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Dirk	Jodin	Bachelor	Analyse und Konzeption der Lagerlogistik für die globale Versorgung mit Freileitungsarmaturen
54	Daniel	Reinhardt	TU Darmstadt	Unternehmensführung und Logistik	Darmstadt	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	Master	Marktpotenzial von Fahrzeugen mit Hybrid-Antrieb bei Logistikdienstleistern
55	Johannes	Rieder	Augsburg	Sustainable Operations and Logistics	Augsburg	Prof. Dr.	Florian	Jaehn	Master	Exact and heuristic solution approach for an NP-hard sequencing problem
56	Marcus	Röschinger	TU München	fml Fördertechnik Materialfluss Logistik	Garching	Prof. Dr.	Willibald A.	Günthner	Diplom	Simulative Untersuchung eines komplexen automatischen Materialflusssystems für die Werke der BMW Group
57	Leona	Rüdt von Collenberg	Universität Mannheim	Logistics & Supply Chain Management	Mannheim	Prof. Dr.	Moritz	Fleischmann	Master	Revenue Management for DHL Express: Bid-Price Policy in the Air Cargo Industry
58	Maria	Russo	Hochschule Augsburg	Industriebetriebslehre und industriennahe Dienstleistungen	Augsburg	Prof. Dr.	Florian	Waibel	Bachelor	Vergleichende Analyse von Produktionssystemen zur Identifikation von Entwicklungslinien in deutschen Unternehmen
59	Marie-Christi	Schäfer	OTH Regensburg	Internationale BWL/Schwerpunkt Logistik	Regensburg	Prof. Dr.	Thomas	Liebethuth	Master	Ganzeheitliche Layout- und Materialflussplanung der Audi A4 Instrumententafelproduktion
60	Steffen	Schieweck	TU Dortmund	Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen	Dortmund	Prof. Dr.	Michael	ten Hompel	Master	Entwicklung einer Heuristik zur kriterienbasierten Planung von Palettenlagersystemen
61	Luisa Maria	Schmidt	DHBW Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Prof. Dr.	Michael	Schröder	Bachelor	Konzept für die Zuordnung von Auslieferfenstern für Überland- und Containerverkehre im Zuge einer 1-Hub-Strategie am Beispiel der Heidelberger Druckmaschinen AG
62	René	Schott	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof	Prof. Dr.	Friedwart	Lender	Bachelor	Ermittlung des kosten- und zeitoptimalen Belieferungsweges zur Bestückung von EmmasBox
63	Kristin	Schröder	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Materialflusstechnik	Magdeburg	Prof. Dr.-Ing. Klaus Richter	Klaus	Richter	Bachelor	Ergonomische Materialbereitstellung schwerer Großladungsträger in der Fahrzeugmontage mittels manueller Behälterwechselsysteme am Beispiel eines Automobilherstellers
64	Maxi	Schulz	TU Dresden	Industrielles Management	Dresden	Prof. Dr.	Udo	Buscher	Master	Die reversible Ablaufplanung zur Erlangung einer stabilen Auftragsreihenfolge im Transformationsprozess eines Brownfields bei der AUDI AG
65	Carsten	Schyma	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes	Produktion, Logistik und Beschaffung	Saarbrücken	Prof. Dr.	Steffen	Hütter	Master	Transparenz in der Supply Chain von Prüfung des Endprodukts bis zum Transport ins Distributions- und Verteilungszentrum - Mehrwerte durch den Einsatz der RFID-Technologie bei der ZF Friedrichshafen AG
66	Anne	Seeland	Universität Kassel	Supply Chain Management	Kassel	Professor Dr.	Stefan	Seuring	Bachelor	Dynamic Capabilities and Sustainable Supply Chain Management of Logistics Service Providers
67	Christine	Seitz	TH Nürnberg	Distribution/Handel	Nürnberg	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Master	Entwicklung eines unternehmensübergreifenden Inbound-Logistik-Konzeptes
68	Stefan	Siuda	Hochschule Bremerhave	Institut für Logistikrecht & Riskmanagement	Bremerhaven	Prof. Dr.	Thomas	Wieske	Master	Ladungsbetrug und Unterschlagung beim Verkehrsträger Straße in Deutschland - aktueller Entwicklungsstand und Formulierung von Handlungsempfehlungen für die Prävention
69	Carsten	Sommer	Hochschule für Internationale Wirtschaft und Logistik	Betriebliches Rechnungswesen und Controlling	Bremen	Professor Dr.	Niels	Weller	Bachelor	Konzeption zur Implementierung eines Kennzahlensystems zur Messung der Dienstleistungsqualität am Beispiel eines Logistikdienstleisters und einem seiner Großkunden
70	Christina	Sorgnitt	Duale Hochschule Baden-Württemberg	Transport und Logistik	Lörrach	Prof. Dr.	Paul	Wittenbrink	Bachelor	Chancen und Risiken von Pharnalogen bei der Streck Transport AG. Anforderungen und Marktsondierungen
71	Sebastian	Spengler	DHBW Baden-Württemberg Stuttgart	BWL, insbesondere Material-/Produktionswirtschaft und Logistik	Stuttgart	Prof. Dr.	Christoph	Neef	Bachelor	Supply Chain Risk Management - Konzeption einer Risikoanalyse zur Identifikation und Bewertung von Beschaffungsrisiken am Beispiel der ERNI Production GmbH & Co. KG
72	Magnus	Staar	Hochschule Augsburg	Logistik und Supply Chain Management	Augsburg	Prof. Dr.	Michael	Krupp	Bachelor	Motivation und Anreizsysteme, insbesondere im Lean Management
73	Robert	Stauner	Hochschule Landshut	Logistik, Material- und Fertigungswirtschaft	Landshut	Prof. Dr.	Markus	Schneider	Bachelor	Fabrik- und Montageplanung des Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme (PuLS) nach Lean Kriterien
74	Jana	Stolipin	Universität Kassel	Produktionsorganisation und Fabrikplanung	Kassel	Prof. Dr.-Ing.	Sigrid	Wenzel	Master	Methodik zur Auswahl eines Routenzuges im Rahmen der Planung des innerbetrieblichen Materialtransports

75	Sandra	Stromberger	Fontys Hochschule	Technik und Logistik	Venlo	M.Sc.	Micha	Reuter	Bachelor	Entwicklung von Ansätzen zur system- und prozessseitigen Optimierung vom Handling von Lieferantenleergut bei der CLAAS Industrietechnik GmbH in Paderborn
76	René	Tatschner	Hochschule Neuss für Internationale Wirtschaft	Logistics & Supply Chain Management, insbesondere logistische Infrastruktur und Logistikimmobilien	Neuss	Prof. Dr.	J. Christian	Femerling	Bachelor	Ansätze zur Prozessoptimierung am Beispiel der L. W. Cretschmar GmbH & Co. KG im Bereich Night Star Express "
77	Martin	Theilig	Westfälische Hochschule Zwickau	Fabrikplanung	Zwickau	Prof. Dr.-Ing.	Andrea	Kobyłka	Diplom	Logistikkonzept für Nichtproduktivmaterialien bei der Porsche Leipzig GmbH
78	Ekaterina	Thomsen	FH Flensburg	BWL/Controlling	Flensburg	Prof. Dr.	Thorsten	Kümper	Master	Konzeption eines controllingspezifischen Planungsmodells zur Bedarfsermittlung von Containern als Grundlage für Investitionsentscheidungen
79	Friedrich	Ulrich	Technische Universität Darmstadt	Lehrstuhl für Industrielles Management	Darmstadt	Prof. Dr.	Christoph	Glock	Master	Untersuchung und Simulation von Blockiervorgängen in Kommissionierlagern
80	Helena	Unger	TH Nürnberg	Supply Management	Nürnberg	Prof. Dr.	Gerhard	Heß	Master	Entwicklung eines Ansatzes zur Optimierung des Werkzeugmanagements unter besonderer Berücksichtigung des Risikomanagements am Beispiel SCHAEFFLER AG
81	Johannes	Vogler	Hochschule Ulm	Logistikplanung und Digitale Fabrik	Ulm	Prof. Dr. rer. pol.	Sven	Völker	Master	Bestandsallokation in Logistiknetzwerken mittels simulationsbasierter Optimierung
82	Ralf	Waldsachs	TH Nürnberg Georg Simon Ohm	Logistik und Umweltmanagement	Nürnberg	Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing.	Ralf	Bogdanski	Bachelor	Innovative Zustellformen als Beitrag zur Grünen Logistik bei Kurier- und Expressdienstleistern
83	Jenny	Weilenmann	ETH Zürich	Chair of Logistics Management	Zürich	Universitätsprofessor Dr.	Stephan M.	Wagner	Master	Framework Development for Supply Chain Sustainability Risk Assessment
84	Anastasia	Weisenburger	Hochschule Ludwigshafen	Intralogistik & Wissensmanagement	Ludwigshafen am Rhein	Prof. Dr.-Ing.	Wolfgang	Müller	Master	Steigerung des Inbound-Lieferservices durch Best Practices in der Verpackungslogistik und Methoden der Lieferantenpolitik bei der Hornbach Baumarkt AG
85	Pierre	Weishaupt	Technische Universität München	Logistik und Supply Chain Management	München	Prof. Dr.	Stefan	Minner	Bachelor	Inventory Routing and Frequency Problem for a Just-In-Sequence Plant based on Milk-Run Principle
86	Michael	Weiß	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof	Prof. Dr.-Ing.	Ina	Löbus	Bachelor	Optimierung des Verpackungsprozesses beim Produkt "ColorParade" im Unternehmen Schwan-STABLO International GmbH
87	Maren Anni	Wichmann	Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH)	Institut für Logistik und Unternehmensführung (W-2)	Hamburg	Prof. Dr. Dr. h.c.	Wolfgang	Kersten	Master	Komplexitätstreiberbasierte Konzeptionierung standardisierter Logistikbausteine zur Komplexitätskostenoptimierung in Logistiksystemen
88	Johannes	Wollenburg	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	Juniorprofessur Operations Management	Ingolstadt	Prof. Dr.	Alexander	Hübner	Master	Herausforderungen und Erfolgsfaktoren in der Logistik für den Multi-Channel-Handel - Eine kennzahlenbasierte, empirisch-quantitative Studie
89	Tobias	Wollmershäuser	Hochschule Pforzheim	Studiendekan Einkauf und Logistik	Pforzheim	Prof. Dr.-Ing.	Klaus	Möller	Bachelor	Analyse und Neukonzeption des Produktionsplanungsprozesses in der Internationalen Logistik
90	Kamran	Yazdian	Universität Bremen	ABWL und Logistikmanagement	Bremen	Prof. Dr.	Herbert	Kotzab	Master	Erarbeitung einer Methode zur monetären Bewertung von Verbesserungsmaßnahmen im Rahmen der Wertstrommethode - am Beispiel der Stahllogistik
91	Ramona	Ziebarth	Technische Universität Berlin	Logistik	Berlin	Prof. Dr.-Ing.	Frank	Straube	Master	After Sales Logistik in der Automobilindustrie - Konzeption eines Vorgehensmodells zur Verbesserung der ersatzteillogistischen Prozesse