

Anrede	Vorname	Nachname	Art der Arbeit	Titel der Arbeit	Sperrklausel	Titel	Vorname	Nachname	Universität	Lehrstuhl	Stadt
Herr	Fabian	Ansari	Bachelor	Der Einsatz von Lieferanten Scorecards zur Effizienzsteigerung im Lieferantenmanagement	Ja	Prof. Dr.	Jens	Kirchner	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Stefan	Bauer	Bachelor	Optimierung für den Warenfluss vom Lieferanten bis zum Montagearbeitsplatz beim Automobilzulieferer Preh	Ja	Prof. Dr.	Dietman	Wolff	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Frau	Sabine	Beichert	Bachelor	Die Novelle des Personenbeförderungsgesetzes - Aufhebung der Beschränkungen für Fernbusse in Deutschland	Ja	Prof. Dr.	Peter	Schäfer	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Frank	Bergmann	Bachelor	Konzeption eines Logistik-Controllings und Kennzahlensystems zur Integration der vertraglich vereinbarten Service Level Agreements	Ja	Prof. Dr.	Friedwart	Lender	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Paul	Bittner	Bachelor	Szenarien zur Beschreibung der Interoperabilität zwischen Parkraum und Energieabgabestellen	Ja	Hon.-Prof. Dr.-Ing.	Klaus	Richter	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Materialflusstechnik	Magdeburg
Herr	Dennis	Bosch	Bachelor	Optimierung von Beschaffungsprozessen durch Portal-Konzepte - Potenzialanalyse und Gestaltungsempfehlungen am Beispiel der Metabowerke GmbH	Ja	Prof. Dr.	Uwe	Schmid	DHBW Stuttgart	BWL-Industrie	Stuttgart
Herr	Christian	Breloer	Bachelor	Nachhaltigkeit in der Luftfrachtlogistik	Ja	Prof. Dr.	Susanne	Hohmann	Westfälische Hochschule	Logistik	Gelsenkirchen
Frau	Anna	Buchecker	Bachelor	Entwicklung eines Konzepts zur Verbesserung von Durchlaufzeiten und Reduzierung der Fertigungsbestände am Beispiel einer Produktfamilie der Continental Automotive GmbH	ja	Prof. Dr.-Ing.	Willi	Ertl	Hochschule Regensburg	Produktionsmanagement	Regensburg
Frau	Anette	Bürger	Bachelor	Nachhaltige Gewerbeimmobilie - Die Möglichkeit der Einflussnahme auf die indirekten Umweltauswirkungen eines Unternehmens am Beispiel einer Logistikimmobilie	Nein	Prof. Dr.-Ing.	Ralf	Bogdanski	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Logistik und Umweltmanagement	Nürnberg
Frau	Nicola	Dämmrich	Bachelor	Entwicklung eines Anforderungsprofils für eine logistische Dienstleistung „Distribution von Generatoren/Motoren per Schwertransport auf der Schiene	Ja	Prof. Dr.	Michael	Krupp	Hochschule Augsburg	Logistik und Supply Chain Management	Augsburg
Herr	Christian	Feilhuber	Bachelor	Evaluation of replenishment strategies in the chemical industry	Ja	Prof. Dr.	Stefan	Minner	Technische Universität München	Logistik und Supply Chain Management	München
Frau	Melanie	Fischer	Bachelor	Empirische Untersuchung des Arbeitgebermarketings und Entwicklung eines Marketingkonzeptes als Basis für die Optimierung der Personalrekrutierung kaufmännischer Nachwuchskräfte am Beispiel der GEFCO Deutschland GmbH	Ja	Prof. Dr.	Julia	Hansch	DHBW Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
Frau	Kathrin	Gebhardt	Bachelor	Materialgruppenbezogene Lagerhaltung - Strukturanalyse und Gestaltungsempfehlungen am Beispiel der Metabowerke GmbH	Ja	Prof. Dr.	Christoph	Neef	Duale Hochschule Stuttgart	BWL, insbesondere Material-/Produktionswirtschaft und Logistik	Stuttgart
Frau	Tanja	Hailer	Bachelor	Konventionelle und alternative Antriebsarten als neue Herausforderung für die Verschiffung von Fahrzeugen - Handlungsempfehlungen für Netzwerkplanung, Einkauf und Durchführung der Transportdienstleistung"	Ja	Prof. Dr.	Babette	Dorner	Hochschule Heilbronn	Fakultät für Wirtschaft und Verkehr - Studiengang Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	Heilbronn
Herr	Jürgen	Heim	Bachelor	Green Logistics - Bilanzierungsstandards, Berechnungen und Handlungsempfehlungen am Beispiel der CEVA Logistics GmbH	Ja	Prof. Dr.	Harald	Hartmann	DHBW Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
Frau	Lisa	Hoher	Bachelor	Lagerstandortplanung am Beispiel der Bosch Thermotechnik GmbH	Ja	Prof. Dr.	Andrea	Lochmahr	Hochschule für Technik Stuttgart	Beschaffung, Logistik, Operations Research	Stuttgart
Herr	Christopher	Holzmann	Bachelor	Konzept für ein LKW-Managementsystem mit IT-gestützter Verladekontrolle bei einem Automobilzulieferer	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Brigitte	Bärnreuther	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Kevin	Höra	Bachelor	Optimierung des Bestellvorgangs für die Nachversorgung des Zentrallagers im Anwendungsfall der LAMILUX Heinrich Strunz GmbH	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Ina	Löbus	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Florian	Kaes	Bachelor	Optimierung des C-Artikel Managements am Beispiel der Scherdel GmbH	Ja	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Marcus	Kälberer	Bachelor	Neugestaltung einer Vorläufer- und Prototypenlinienfertigung zur integrierten Produkt- und Prozessserienreifemachung bei der MAN Truck & Bus AG	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Hartwig	Baumgärtel	Hochschule Ulm	Logistik und Supply Chain Management	Ulm
Herr	Carsten	Kämper	Bachelor	Effizienzsteigerung im Lager durch eine Reorganisation der Belegungsstrategie - dargestellt am Beispiel des Distributionslagers Schwieberdingen der Schenker Deutschland AG	ja	Prof. Dr.	Michael	Schröder	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
Herr	David	Keil	Bachelor	Dokumentation einer individualisierten Telematik für Frigo-Trans GmbH in einem Pflichtenheft und Auswertung angebotener Telematiksysteme durch eine Nutzwertanalyse	ja	Prof. Dr.	Rolf	Fuhrmann	DHBW Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
Frau	Melanie	Keller	Bachelor	Design and implementation of sales-related inventory reduction processes to proactively manage overstocks at Fujitsu Technology Solutions GmbH	Ja	Prof. Dr.	Peter	Richard	HS Augsburg	Logistik und Organisation	Augsburg
Herr	Magnus	Koopmann	Bachelor	Optionen zur Optimierung eines Verpackungsprozesses in der Antriebs- & Steuerungsindustrie (Potentialanalyse, Ausarbeitung und Bewertung von Maßnahmen sowie Konzepterstellung für die Implementierung)	Ja	Prof. Dr. Ing	Oliver	Kunze	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Logistik	Neu-Ulm
Herr	Martin	Kretschmaier	Bachelor	Untersuchung der Wirkungsweise von Gestaltungsparametern für Kommissioniersysteme durch Simulation	Nein	Prof. Dr.-Ing.	Klaus	Möller	Hochschule Pforzheim	Studiengang Einkauf und Logistik	Pforzheim

Herr	Zingler	Lars	Bachelor	Konzeption eines Kennzahlensystems zur Steuerung der Supply Chain am Beispiel der Krauss-Maffei-Wegmann GmbH & Co. KG	Ja	Prof. Dr.	Dirk	Lohre	Hochschule Heilbronn	Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	Heilbronn
Herr	Patrick	Lepperhoff	Bachelor	Erarbeitung von Thesen zur effizienten Prozesssteuerung im Supply Chain Management mit besonderem Fokus auf die Logistik	Nein	Prof. Dr.	Niels	Biethahn	BITS Business and Information Technology School GmbH	Unternehmenssteuerung	Iserlohn
Herr	Daniel	May	Bachelor	Versand ohne Sand - Reduzierung der Durchlaufzeit des Distributionsprozesses am Beispiel von Fahrzeugen, die in Uitenhage (Südafrika) für den japanischen Markt produziert werden.	Ja	Prof.	Twan	Lintermans	Fontys University of Applied Sciences	Logistik und Transportwesen	Venlo
Herr	Johannes	Mehringer	Bachelor	Prozessoptimierung des Produktionsablaufs innerhalb der Blechbearbeitung zur Steigerung der Produktivität und Kosteneffizienz in der Viessmann Kältetechnik AG	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Valentin	Plenk	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Frau	Kerstin	Mohrmann	Bachelor	Überführung des Lean Management Konzeptes in das Bewusstsein der operativen Mitarbeiter - Ein Ansatz des Wissenstransfers an Mitarbeiter des Lufthansa Cargo Centers am Standort Flughafen Frankfurt am Main	Ja	Prof.	Thomas	Krupp	Europäische Fachhochschule EUFH	Lean Management	Brühl
Frau	Marie	Möller	Bachelor	Vergleich von Distributionskonzepten eines Versandhändlers zur optimierten Wareneinstellung	Ja	Dozent	Heinrich L.	Deryck	Fontys Fachhochschule Venlo, NL	Logistik / Betriebswirtschaft	BG Venlo
Herr	Justus	Nagel	Bachelor	Entwicklung eines Change Management Leitfadens zur Implementierung eines neuen Handling-Systems im Lufthansa Cargo Center in Frankfurt	Ja	Prof. Dr.	Hermann	Hansis	Europäische Fachhochschule Rhein/Erft	Rechnungswesen, Controlling und Unternehmensführung	Brühl
Frau	Julia	Nelz	Bachelor	Risikomanagement in der Containerschifffahrt - Möglichkeiten und Grenzen des Derivatehandels zur Absicherung des Ratenrisikos - dargestellt am Beispiel der Logwin Air + Ocean Deutschland GmbH	Ja	Prof. Dr.	Uwe	Barwig	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Spedition, Transport, Logistik	Mannheim
Herr	David	Panten	Bachelor	Strategische Analyse eines Distributionszentrum-Konzeptes	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Josef	Decker	Hochschule für Internationale Wirtschaft und Logistik	Systeme und Prozesse in der Logistik	Bremen
Frau	Susann	Reichel	Bachelor	Anforderungen an einen pharmakonformen Logistikpark am Beispiel des Logistikparks Hoahrhein der Grieshaber Logistics Group AG	Ja	Prof. Dr.	Egon Hartmu	Trump	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach	BWL - Spedition, Transport und Logistik	Lörrach
Herr	Timo	Riedmüller	Bachelor	Erarbeitung eines Soll-Konzeptes zur Steigerung der Produktivität im PKL bei der Geberit Logistik GmbH	Ja	Prof. Dr.	Frank O.	Bayer	DHBW Lörrach	BWL-Spedition, Transport & Logistik	Lörrach
Herr	Hendrik	Röhrs	Bachelor	Optimierung der Verfahrenwege von Hochregalschmalgangstaplern	Nein	Prof. Dr.	Thomas Steff	Spengler	Technische Universität Braunschweig	Lehrstuhl für Produktion und Logistik	Braunschweig
Herr	Andreas	Rutschke	Bachelor	Empirische Untersuchung des Lastkraftverkehrs über einen deutschen Hafen	Ja	Prof. Dr.	Sönke	Reise	Hochschule Wismar	Verkehrslogistik	Warnemünde
Frau	Carla	Schaefer	Bachelor	Analyse von Verbesserungspotenzialen des Kanban-Systems durch die RFID-Technologie.	Nein	Univ.-Prof. Dr.	Ingrid	Göpfert	Philipps-Universität Marburg	Lehrstuhl für ABWL und Logistik	Marburg
Frau	Christine	Schütte-Drolshagen	Bachelor	Paketdistribution auf der letzten Meile: Konzeption und Evaluation eines Zustelldienstes	Ja	Prof. Dr.	Karin	Wagner	HTW-Berlin	Produktion/Logistik	Berlin
Herr	Sebastian	Türke	Bachelor	Anlaufmanagement eines produktionsversorgenden Logistikdienstleisters - Untersuchung des Anlaufmanagements und Konzeption eines Managementtools zur Bewältigung von Modifikationen und Komplexität im Serienanlauf	Nein	Dipl.-Ing	Michael	Krähe	HIWL	Internationale Wirtschaft	Bremen
Herr	Lars	von Borstel	Bachelor	Optimierung der Versandlogistik unter Berücksichtigung von Lean Management	Ja	Prof. Dr.	Stefan	Distel	Hochschule Neu-Ulm	Supply Chain Management	Neu-Ulm
Frau	Cinja Mailin	Wehe	Bachelor	Nutzenbewertung der Einführung eines internen Frachtkostenmanagementtools anhand einer Wertstromanalyse des Frachtkostenanfrageprozesses bei der U.I. Lapp GmbH und anschließende Auswahl eines geeigneten Anbieters	Ja	Prof. Dr.	Dirk H.	Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	BWL-DLM/Logistikmanagement	Stuttgart
Frau	Adelina	Weissbeck	Bachelor	Konzeption eines Strategieentwicklungsprozesses zur Findung einer innovativen und dynamischen Strategie am Beispiel der Deutschen Post DHL	Nein	Prof. Dr.	Armin F.	Schwolgin	DHBW Lörrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	Lörrach
Frau	Lena	Wessling	Bachelor	The Central Alliance Function - an Examination of its Role and Requirements	Nein	Prof. Dr.	Carl Marcus	Wallenburg	WHU - Otto Beisheim School of Management	Lehrstuhl für Logistik und Dienstleistungsmanagement	Vallendar
Frau	Sophia	Wessling	Bachelor	The Central Alliance Function - an Examination of its Role and Requirements	Nein	Prof. Dr.	Carl Marcus	Wallenburg	WHU - Otto Beisheim School of Management	Lehrstuhl für Logistik und Dienstleistungsmanagement	Vallendar
Frau	Ornela	Xhellili	Bachelor	Simulation-based bottleneck analysis and logistics capacity dimensioning in a steel shop	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Katja	Windt	Jacobs University Bremen	Global Production Logistics	Bremen
Herr	Thomas	Bonkamp	Diplom	Supply Chain Risikomanagement - Durchführung einer Längsschnittanalyse in der Windenergieindustrie	Nein	Prof. Dr. Dr. h. c.	Wolfgang	Kersten	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Logistik und Unternehmensführung	Hamburg

Herr	Markus	Elser	Diplom	Entwicklung eines Modells zur Wirtschaftlichkeitsbewertung des Einsatzes von RFID-Technologien zur Steuerung von Containerbewegungen bei stochastischer Rückgabequote	Nein	Prof. Dr.	Christoph	Glock	Technische Universität Darmstadt	Carlo und Karin Giersch Stiftungsprofessur "Betriebswirtschaftslehre: Industrielles Management"	Darmstadt
Herr	Tobias	Gelau	Diplom	Entwicklung von kollaborativen Maßnahmen zur Vermeidung von Supply Chain Risiken in der Distributionslogistik	Nein	Prof.	Andrea	Kobylika	Westfälische Hochschule Zwickau	Fabrikplanung	Zwickau
Herr	Til	Hennies	Diplom	Supply Chain Modellierung - Simulations-Paradigmen und ihre Eignung im Supply Chain Management	Nein	Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h.	Michael	Schenk	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Institut für Logistische Systeme	Magdeburg
Frau	Raheleh	Peirowfeiz	Diplom	Fahrermangel im Berufskraftverkehr- Ursachen und Lösungsansätze	Nein	Prof. Dr.	Rudolf	Large	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Allg. BWL und Dienstleistungsmanagement, insb. Unternehmenslogistik	Stuttgart
Herr	Alexander	Pichler	Diplom	Knowledge Based Engineering zur Grobplanung- und Gestaltung automatisierter Hochregallager	Nein	Univ.Prof. Dr.-Ing.	Dirk	Jodin	TU Graz	Institut für Technische Logistik	Graz
Herr	Lukas	Ackermann	Master	Implementierung und Standardisierung eines Tools zur Unterstützung des bereichsübergreifenden Prozesskostencontrollings der Supply Chain bei der Neff GmbH	Ja	Prof. Dr.	Dirk	Engelhardt	Steinbeis Hochschule, School of International Business and Entrepreneurship	Institut für Logistikmanagement	Hanau
Herr	Gerald	Aigner	Master	Logistik- und Produktionscontrolling bei Biomasseheizkraftwerken - Vorgehensweisen, IT-Systeme und Performance Measurement	Nein	Prof. Dr.	Helmut	Zsifkovits	Montanuniversität Leoben	Industrielllogistik	Leoben
Herr	Marcel	Becker	Master	Ökologische und ökonomische Potenziale des alpenquerenden Straßengüterverkehrs	Ja	Prof. Dr.	Tobias	Bernecker	Hochschule Heilbronn	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft	Heilbronn
Frau	Anne	Beckmann	Master	Ersatzteillogistik in der Anlageninstandhaltung - Entwicklung eines Vorgehensmodells zur Verfügbarkeitssteigerung von Produktionsanlagen im Maschinenbau	Ja	Prof. Dr.-Ing.	Frank	Straube	Technische Universität Berlin	Logistik	Berlin
Frau	Katja	Biehl	Master	Implementierung eines Langsamdreher-Lagers in die bestehende Supply Chain von Globus Warenhaus Holding GmbH & Co. KG	ja	Prof. Dr.	Thomas	Bousonville	HTW des Saarlandes	Logistik	Saarbrücken
Herr	Sascha	Bioly	Master	Decarbonisierung des deutschen Güterverkehrs entgegen steigender Verkehrsleistung - eine GAMS-Optimierung	Nein	Prof. Dr.	Matthias	Klumpp	FOM Hochschule	Logistikmanagement	Essen
Herr	Markus	Brachner	Master	Solution methods for combined scheduling and transportation problems	Nein	Associate Professor	Johan	Oppen	Molde University College	Department of Economics, Informatics and social Sciences	Molde
Herr	Philipp	Düppe	Master	Analyse und Optimierung von Distributionsnetzwerken im Stahlhandel	Ja	Prof. Dr.	Gregor	Sandhaus	FOM Hochschule	Logistik, Software-Engineering	Essen
Frau	Jennifer	Esterle	Master	Planning the Medical Inventory of Humanitarian Organizations	Nein	Assistant Professor of Logistics	Maria	Besiou	Kuehne Logistics University	Logistics	Hamburg
Frau	Marion	Haase	Master	Aspekte nachhaltiger Beschaffung analysiert am Beispiel der textilen Supply Chain	Ja	Prof. Dr.	Gerhard	Heß	Technische Hochschule Nürnberg	Supply Management	Nürnberg
Herr	Rene	Harjes	Master	Planungs- und Steuerungsmethoden für den Mitarbeiterinsatz in Produktionsbereichen des Maschinen- und Anlagenbaus	Nein	Prof. Dr.-Ing.	Kirsten	Tracht	Universität Bremen	bime Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen	Bremen
Herr	Micha	Hirschinger	Master	Supply Chain Management and financial performance	Nein	Prof. Dr.-Ing.	Evi	Hartmann	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Chair of Supply Chain Management	Nürnberg
Herr	Nils-Ole	Hohenstein	Master	Value Network Management - The Basis For Growth	Nein	Professor	Rainer	Thome	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	BWL und Wirtschaftsinformatik	Würzburg
Herr	Christopher	Keuntje	Master	Ganzheitliche Bewertung von technischen Lösungen zur Materialbereitstellung von Großladungsträgern durch innerbetriebliche Routenverkehre	ja	Prof. Dr.-Ing.	Willibald A.	Günthner	Technische Universität München	Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik	Garching
Frau	Christin	Koalick	Master	Heijunka - Entwicklung eines Einführungsplans zur Produktionsplanung für die Montagelinie "TAA F10" bei der Grammer System GmbH	Ja	Prof. Dr.	Willi	Darr	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof
Herr	Stephan	Laukemper	Master	Ableitung von operativen Anforderungen aus der strategischen Neuausrichtung der Merkur Logistics GmbH und Darstellung von IT-geprägten Lösungsansätzen zur Verbesserung bestehender und zukünftiger Abläufe	ja	Prof. Dr.	Elmar	Hartweg	Hochschule OWL	Angewandte Informatik und ERP-Systeme	Lemgo
Frau	Julia	Micklich	Master	Vertragsgestaltung von Logistik-Betreibermodellen	Nein	Prof. Dr.	Rainer	Lasch	TU Dresden	Lehrstuhl für BWL insb. Logistik	Dresden
Herr	Michael	Plasch	Master	Supplier Scorecard - Bewertung logistischer Lieferleistungen in der Kooperation zwischen Handelsunternehmen und Herstellern	Nein	Prof.(FH) DI	Franz	Staberhofer	FH OÖ Fakultät für Management Campus Steyr	Internationales Logistik Management / Supply Chain Management	Steyr
Herr	Daniel	Pukowitz	Master	The role of delivery persons as customer-contact employees	Ja	Univ.-Prof. Dr.	Stephan	Wagner	ETH Zürich	Lehrstuhl für Logistikmanagement	Zürich
Herr	Andreas	Pumpe	Master	Entwicklung eines Total Cost of Ownership Modells für die globale Beschaffung der CLAAS Gruppe	Ja	Prof. Dr.	Franz	Vallée	Fachhochschule Münster	Institut für Prozessmanagement und Logistik (IPL)	Münster
Frau	Lisa-Maria	Putz	Master	Die Binnenschifffahrt in Österreichs Bildungslandschaft: Eine Situations- und Bedarfsanalyse	Nein	Prof. Dr.	Oliver	Schauer	Fachhochschule OÖ, Campus Steyr	Verkehrslogistik	Steyr

Herr	Andreas	Rudi	Master	A Decision Support System for intermodal freight transportation planning considering greenhouse gas emissions	Nein	Prof. Dr.	Frank	Schultmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Logistik	Karlsruhe
Herr	Thomas	Scherner	Master	Systematische Inbetriebnahmevorbereitung für den Lagerneubau der Adolf Würth GmbH & Co. KG	Ja	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.	Karl-Heinz	Wehking	Universität Stuttgart	Institut für Fördertechnik und Logistik	Stuttgart
Frau	Sarah	Schneider	Master	Optimierung des Lieferanten-Lieferwegs auf der Grundlage eines gesamtheitlichen Kostenbewertungsmodells für die Globus SB Warenhaus Holding GmbH & Co. KG	Ja	Prof. Dr.	Steffen	Hütter	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes	Produktion, Logistik und Beschaffung	Saarbrücken
Herr	Andreas	Thanbichler	Master	Entwicklung eines allgemeinen Modells zur simulativen Optimierung von regionalen Supply Chain Strukturen	Ja	em. Prof. Dr.	Walter	Penker	Universität Salzburg	FB Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Salzburg
Herr	Dominik	Thiel	Master	Treiberhierarchien für das Benchmarking der Leistungsfähigkeit von Wertschöpfungsketten	ja	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	Technische Universität Darmstadt	Fachgebiet Unternehmensführung und Logistik	Darmstadt
Herr	Magnus	Trippler	Master	A Business Plan for PV-Supply Chains: An Analysis of the After Sales Market for Photovoltaics and the Deduction of Requirements for a Logistics Service Provider	Ja	Prof. Dr.	Michael	Schüller	Hochschule Osnabrück	Management / Supply Chain Management	Osnabrück
Herr	Kristoph	Ullrich	Master	Performance Measurement of Sales and Operations Planning Processes	Nein	Prof. Dr.	Sandra	Transchel	Kühne Logistics University	Supply Chain & Operations Management	Hamburg
Frau	Christina	Westphal	Master	Port Routing Optimization - A Data Envelopment Analysis Review for Green Port Selection in Container Export from Germany	Ja	Prof. Dr.	Torsten	Marner	FOM Hochschule	Logistik und Verkehrssysteme	Essen
Frau	Alexandra	Wunderle	Master	Planung von Intralogistiksystemen - Eine empirische Studie unter spezieller Berücksichtigung der Auswahl von intralogistischen Ressourcen und der Anwendung von Entscheidungsunterstützungssystemen	Nein	Prof. Dr.	Henning	Kehr	FH Worms	Außenwirtschaftsberatung	Worms