

Vorname	Nachname	Art der Arbeit	Titel der Arbeit	Titel	Vorname	Nachname	Universität	Lehrstuhl	Stadt
Philippe	Bellion	Master	Preparing for the Future: Integrating E-Commerce to Existing Distribution Network	Prof. Dr.	Anne	Lange	University of Luxembourg	Luxembourg Centre for Logistics and Supply Chain Management	Luxembourg
Dennis	Bellmann	Master	Marktpotentialanalyse für automatisierte Domdeckel für den Silotransport in der Republik Südafrika	Prof. Dr.Dr.	Bernd	Kortschak	FH Erfurt	ABWL und Logistik	Erfurt
Markus	Biskup	Bachelor	Optimierung der Versandabwicklung von Industriemotoren eines Automobilherstellers	Prof. Dr.	Babette	Dorner	Hochschule Heilbronn	Marketing und Verkehrsbetriebslehre	Heilbronn
Johannes	Bruns	Master	Autonomes Fahren in der Logistik - Analyse und Bewertung technologischer Konzepte und ihrer Einsatzmöglichkeiten im Bereich der letzten Meile	Dr.-Ing.	Frank	Straube	Technische Universität Berlin	Logistik	Berlin
Phuong Xuan	Bui	Master	Entwicklung eines Optimierungskonzepts für die intralogistischen Prozesse der Peek & Cloppenburg KG, Düsseldorf	Prof. Dr.	Michael	Huth	Hochschule Fulda	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik	Fulda
Andre	Damkowski	Master	Wertschöpfungsbeitragsorientierte Bewertung alternativer Lösungen der automatisierten Kleinteilelagerung (AKL) im Distributionszentrum der AGRAVIS Raiffeisen AG	Prof. Dr.	Franz	Vallée	Fachhochschule Münster	Institut für Prozessmanagement und digitale Transformation	Münster
Selina	Emig	Master	Evaluation of the added value of supply chain risk management software on the supply risk management process of Freudenberg Performance Materials	Prof. Dr.	Sebastian	Herr	Hochschule Worms	Internationale Logistik	Worms
Yousuf	Farooq	Bachelor	Investigating the Causes of Green Skepticism and its consequence, ?Silent Sustainability? Structural Equation Modelling Analysis	Prof. Dr.-Ing.	Hendro	Wicaksono	Jacobs University Bremen	INDEED (Intelligent Data Management for Industry 4.0), Logistics	Bremen
Fanny	Friedrich	Bachelor	Untersuchung von Rahmenbedingungen zur Realisierung eines Mikrohub als Teil eines nachhaltigen städtischen Lieferkonzepts	Prof. Dr.-Ing.	Hartmut	Zadek	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistik	Magdeburg
Lukas	Fröhlich	Master	Vermeidung von Maverick-Buying im Einkauf von Meetings, Incentives-, Conventions- und Exhibitions-Dienstleistungen durch die Identifikation von Leistungskriterien eines geeigneten MICE-Tool Anbieters	Prof. Dr. Ing.	Monika	Futschik	Hochschule Darmstadt	Wirtschaft	Dieburg
Nina	Gerster	Master	Development of a material flow planning tool to identify bottlenecks caused by volume increases and model complexity	Prof. Dr.	Kai-Oliver	Schocke	Frankfurt University of Applied Sciences	Produktionsmanagement und Logistik	Frankfurt
Christoph	Jochimsthal	Master	Internet of Things ? An Integration Concept for Smart Wearables Interaction with Intralogistics Transportation Systems at the Example of a Premium Automotive Manufacturer	Prof. Dr.	André	Ludwig	Kühne Logistics University	Computer Science in Logistics	Hamburg
Rebecca	Koblitz	Bachelor	Urban-Logistik-Konzepte für 3PL	Prof. Dr.-Ing.	Benjamin	Bierwirth	Hochschule RheinMain	SupplyChainManagement	Wiesbaden
Felix	Kutzen	Master	Entwicklung und Implementierung eines exakten Tourenplanungsalgorithmus in Kooperation mit der Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Prof. Dr.	Pirmin	Fontaine	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	Juniorprofessur für Operations Management	Ingolstadt
Christoph	Lindt	Master	Analyse der durch die EU zu schaffenden Prämissen zum europaweiten Einsatz von Lang-LKW und die daraus resultierenden Einsparungen von CO2 bei ransporten von Lidl	Prof. Dr.-Ing.	Payam	Dehdari	Hochschule für Technik Stuttgart	Umweltorientierte Logistik	Stuttgart
Christian	Looschen	Master	Simulation-Based Analysis of Inventory Levels for Low Demand Spare Parts in a Cooperative Inventory Pooling-System	Prof. Dr.-Ing.	Johannes	Fottner	Technische Universität München	Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik	Garching
Jan-Ferdinand	Lühmann	Master	Logistics Transactions 4.0 - How the Digitisation Changes B2B Sales in the Logistics Industry at the Interface between Logistics Service Providers and their Customers	Prof. Dr.	Stefan	Minner	Technische Universität München	Logistik und Supply Chain Management	München
Tobias	Lux	Bachelor	Konzept des bedarfsgerechten Aufbaus einer E-PKW-Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum des Landkreises Weißenburg und Gunzenhausen	Prof. Dr.	Friedwart	Lender	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof

Nina	Mayer	Master	Data-Driven Decision-Making in Liquid Bulk Logistics	Professor	Sandra	Transchel	Kühne Logistics University	Supply Chain and Operations Management	Hamburg
Tram	Ngo	Master	Preparing for the Future: Integrating E-Commerce to Existing Distribution Network	Prof. Dr.	Anne	Lange	University of Luxembourg	Luxembourg Centre for Logistics and Supply Chain Management	Luxembourg
Valeria	Núñez Alfaro	Bachelor	The value of environmental sustainability for consumers in the air travel industry: A choice-based conjoint analysis	Dr.	Stanislav	Chankov	Jacobs University Bremen	Supply Chain Management	Bremen
Christine	Ostendorf	Master	Entwicklung eines Konzeptes für die Einführung von Vendor Managed Inventory als Beschaffungsstrategie von Schüttgut in der Lebensmittelindustrie. Dargestellt am Beispiel der Conditorei Coppenrath & Wiese KG.	Prof. Dr.	Frank	Balsliemke	Hochschule Osnabrück	Betriebswirtschaftslehre, Lebensmittelproduktion	Osnabrück
Niklas	Poguntke	Master	Processes and Incentives for Improving Master Data for Automated Supply Chain Decisions	Professor	Kai	Hoberg	Kühne Logistics University	Supply Chain and Operations Strategy	Hamburg
Chiara	Raith	Master	Verfügbarkeits- und Leistungs-KPIs in Automatanlagen	Prof. Dr.	Helmut	Zsifkovits	Montanuniversität Leoben	Industriellistik	Leoben
Johannes	Rentschler	Master	Entwurf und Bewertung von Lösungsmethoden für das Stochastic Service Network Design Problem	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	Technische Universität Darmstadt	Fachgebiet Unternehmensführung und Logistik	Darmstadt
Lena	Riesenegger	Master	Challenges and Optimization Approaches for Inventory Management Systems to Reduce Food Waste	Prof. Dr.	Alexander	Hübner	TU München	Supply and Value Chain Management	Straubing
Benjamin	Rolf	Bachelor	Maschinenbelegungsplanung für einen Hybrid-Flow-Shop am Beispiel eines Fertigungsdienstleisters für elektronische Komponenten	Prof. Dr.-Ing.	Fabian	Behrendt	SRH Fernhochschule - The Mobile University	Naturwissenschaften & Technologie	Riedlingen
Carolin	Ruppert	Master	Managementkonzeption zu den Einkaufsschnittstellen im Auftragsabwicklungsprozess dargestellt am Beispiel der LAMILUX Heinrich Strunz GmbH	Prof. Dr.	Willi	Darr	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof	Beschaffungs- und Logistikmanagement	Hof
Sarah	Schaumann	Master	MILE INTEGRATED ROUTES IN URBAN DISTRIBUTION NETWORKS	Prof. Dr.	Stephan	Wagner	ETH Zürich	Lehrstuhl für Logistikmanagement	Zürich
Tim	Schlaich	Master	A gravity-based approach to connect food retailers with consumers for traceback models of food borne diseases	Prof. Dr.	Hanno	Friedrich	KLU	Freight Transportation	Hamburg
Max Christian	Scholderer	Master	Analyse von Industrieflächen mit Drohnenflügen	Prof. Dr.	Andrea	Lochmahr	Hochschule für Technik Stuttgart	Logistik	Stuttgart
Paul	Seiffert	Bachelor	Analyse entstehender Schnittstellen bei der Fertigungsversorgung aus einem externen Lager anhand des Beispiels DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH Werk Lürnbreg	Prof. Dr.	Johanna	Bucerius	Hochschule Darmstadt	Logistik	Dieburg
Justin	Sperl	Bachelor	Erfolgsbeurteilung von Distributionszentrumskonfigurationen im Omni-Channel-Einzelhandel	Prof. Dr.	Stephan	Freichel	TH Köln	Distributionslogistik	Köln
Robert	Tomic	Master	Operational Resilience of Commercial Airlines Under the Influence of Internal and External Factors -The Example of Condor Flugdienst GmbH	Prof. Dr.	Markus	Holz	Hochschule Anhalt	Logistik und Luftverkehrsmanagement	Bernburg
Max	Vogel	Master	Entwicklung eines Vorgehensmodells zur Auswahl von Barcode-Technologien in der Distributionslogistik - Untersuchung am Beispiel der Heinz Bräuer GmbH & Co. KG.	Prof. Dr.-Ing.	Frank	Fürstenberg	NORDAKADEMIE - Hochschule der Wirtschaft	Wirtschaftswissenschaften / Logistik und SCM (M.Sc.)	Elmshorn
Steven	von der Gathen	Bachelor	Wandel der Geschäftsmodelle traditioneller Logistikdienstleister durch den Einsatz digitaler Plattformen	Prof. Dr.-Ing.	Katja	Klingebiel	Fachhochschule Dortmund	BWL, insb. Wirtschaftsmathematik und Logistik	Dortmund
Bastian	Vorwerk	Bachelor	Process Reengineering und Fabriklayout	Prof. Dr.-Ing.	Michael	Schenk	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistische Systeme	Magdeburg

Lena	Weiß	Bachelor	Konzeptionelle Gestaltung eines Business Intelligence Systems im Bereich des bahnseitigen Containerumschlags	Prof. Dr.	Klaus Harald	Holocher	Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik	Europäische Verkehrswirtschaft und Hafenmanagement	Elsfleth
Lea	Weißhaupt	Master	Auswahl und Evaluierung eines Operational Excellence Bewertungsmodells für das Werk 1 der Hilti AG	Prof. Dr.	Carola	Schulz	Hochschule Heilbronn	Allgemeine BWL und Supply Chain Management	Heilbronn
Nathalie	Wiedemann	Bachelor	Papierloser Transport im Outbound: Anforderungsanalyse des elektronischen Frachtbriefes in der Fertigfahrzeuglogistik	Prof. Dr.	Peter	Richard	Hochschule Augsburg	Wirtschaftsinformatik	Augsburg
Thilo	Winkler	Master	Development and Execution of an Incentive Pricing System - Enabling Cost Savings in Empty Container Positioning through a Dynamic Pricing Approach	Assoc. Prof. Dr.	Christian	Jauernig	Jade Hochschule	Fachbereich Seefahrt und Logistik	Elsfleth
Lukas	Winter	Bachelor	Online- und Omnichannel-Konzepte im Lebensmitteleinzelhandel ? Ein Vergleich zwischen Deutschland und Großbritannien	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Technische Hochschule Nürnberg	Distributions- und Handelslogistik	Nürnberg
Matthias	Wissel	Master	Variantenbasierte Optimierung des Versandprozesses eines Tier1-Automobil-Zulieferers unter Beachtung logistischer und	Prof. Dr.-Ing.	Andrea	Kobylka	Westfälische Hochschule	Fabrikplanung	Zwickau
Fabian	Witte genannt Vetter	Bachelor	Praxisfähige Tourenoptimierung als ausgewählte Maßnahme der City Logistik am Beispiel der LOXX Holding GmbH	Prof. Dr.	Susanne	Hohmann	Westfälische Hochschule	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik	Gelsenkirchen
Eda	Yetim geb. Cip	Master	Einsatz der Robotik in intralogistischen Prozessen	Prof. Dr.	Herbert	Kotzab	Universität Bremen	Lehrstuhl für Logistikmanagement	Bremen
Dorian	Zinoni	Master	ENTWICKLUNG EINES MULTIMODALEN TRANSPORTKONZEPTE ZUR KONSOLIDIERTEN BAHNBELIEFERUNG DER ZENTRAL- UND OSTEUROPÄISCHEN ABSATZMÄRKTE MIT FERTIGFAHRZEUGEN DER MERCEDES-BENZ AG	Prof. Dr.	Axel	Lamprecht	Steinbeis-Hochschule Berlin	Managment & Technologie	Filderstadt