

Zähler	Anrede	Vorname	Nachname	Art der Arbeit	Titel der Arbeit	nominierender Professor:			Universität	Lehrstuhl	PLZ	Stadt
28	Herr	Jonas	Ansorge	Bachelor	Integration der Modellierungsstandards CMN und DMN in einen BPMN basierten Geschäftsprozess am Beispiel des Seefracht Export GCL Prozesses von Kuhne + Nagel (AG & Co.) KG Deutschland	Prof. Dr.-Ing.	Josef	Decker	HIWL	Systeme und Prozesse in der Logistik	28359	Bremen
45	Frau	Lisa	Auburger	Bachelor	Supply Chain Zielsystem - Definition, Auswahl und Ursachen-Wirkungszusammenhänge von Kennzahlen am Beispiel eines Maschinen- und Anlagenbau Unternehmens	Prof. Dr.	Thomas	Liebethuth	OTH Regensburg	Internationale BWL mit Schwerpunkt Logistik	93053	Regensburg
17	Herr	Daniel	Bauer	Master	Development of a concept for the assessment of flexibility in supply chains	Prof. Dr.	Martin	Gobi	Hochschule Kempten	Logistik und Unternehmensführung	87435	Kempten
19	Herr	Christoph	Becke	Bachelor	Digitalisierung im Baustoffgroßhandel	Prof. Dr.	Michael	Krupp	Hochschule Augsburg	Logistik und Supply Chain Management	86161	Augsburg
15	Herr	Jonas	Behm	Bachelor	Demand Planning Benchmarking Study	Prof. Dr.	Frank	Giesa	Hochschule Bremen	Logistik und Controlling	28197	Bremen
2	Frau	Camilla Rosa	Birmes	Bachelor	Analyse des Einflusses der Größe einer Gebindeinheit auf die Transportkosten zwischen Verteilzentrum und Filiale	Prof. Dr.	Heinrich	Kuhn	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	Supply Chain Management & Operations	8549	Ingolstadt
30	Frau	Sandra	Drabek	Master	Konzept zur Verbesserung der Materialbelieferung an der Wellpappenanlage der DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG am Standort Fulda	Prof. Dr.	Michael	Huth	Hochschule Fulda	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik	36037	Fulda
8	Herr	Josef	Ebermayer	Bachelor	Analyse und Optimierung der Intra-logistik eines Produktbereichs mit acht Fertigungslinien nach Lean-Gesichtspunkten	Prof. Dr.	Markus	Schneider	Hochschule Landshut	Logistik, Material- und Fertigungswirtschaft	84036	Landshut
4	Frau	Evelyne	Eschbach	Master	Analyse des St. Galler Managementmodells der 4. Generation als Referenzmodell einer Standortwahl - am Beispiel der Lichterproduktion des Boeing 777X der Diehl Aerospace GmbH	Prof. Dr.	Frank O.	Bayer	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lorrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	79539	Lorrach
1	Frau	Stephanie	Fierle	Master	Analyse der Luftfracht Supply Chain von Versender bis Airline unter Berücksichtigung von Kapazitätsengpässen	Prof. Dr.	Kai-Oliver	Schocke	Frankfurt University of Applied Sciences	Produktionsmanagement und Logistik	60331	Frankfurt
26	Herr	Andreas	Fleitz	Bachelor	Implementierungskonzept für die Einführung von Mehrwertdiensten im B2C Markt	Prof. Dr.	Joachim	Schäfer	Duale Hochschule	Transport & Logistik	79539	Loerrach
36	Frau	Anne	Friedrich	Master	Modellierung der Entscheidungsbeziehung zwischen Verlieder und Spediteur bei der Verkehrsmittelwahl	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	Technische Universität Darmstadt	Unternehmensführung und Logistik	64289	Darmstadt
14	Herr	Julian	Gabel	Bachelor	Change Management in der zentralen Logistik der Fischerwerke	Prof. Dr.-Ing.	Klaus	Möller	Hochschule Pforzheim	Studiengang Einkauf und Logistik	75175	Pforzheim
33	Frau	Nadine	Glasstetter	Master	Logistik 4.0 - Vision und Realität	Prof. Dr.	Sabine	Scheckebach	Hochschule Ludwigshafen am Rhein	Logistik und Prozessmanagement	67059	Ludwigshafen
3	Frau	Kristina	Gumpert	Master	Analyse des Potenzials der Elektromobilität im Hinblick auf das logistische Problem der letzten Meile	Prof. Dr.	Eric	Sucky	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	BWL, insbesondere Produktion und Logistik	96052	Bamberg
35	Herr	Sebastian	Häberer	Master	Methoden zur Entscheidungsunterstützung zum Einsatz hybrider Montagesysteme	Univ.-Prof. Dr.	Michael	Schonk	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistische Systeme	39106	Magdeburg
42	Frau	Ines	Hasenstab	Master	Status Quo und Entwicklungstendenzen endkundenbezogene Lieferservices im Distanzhandel - Eine Untersuchung am Beispiel von Online-Händlern in Deutschland und stichprobenartigen Selbsttests	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Technische Hochschule Nürnberg	Logistik, insbes. Distribution und Handel	90402	Nürnberg
50	Frau	Britta	Heienbrock	Bachelor	Wertberichtigungen auf Forderungen - Eine kritische Gegenüberstellung von HGB und IFRS sowie Implikationen für den Logistikdienstleister Hellmann Worldwide Logistics	Prof. Dr.	Armin F.	Schwojgin	DHBW Lorrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	79539	Lorrach
7	Herr	Tim	Hilkenmeier	Bachelor	Analyse und Maßnahmendefinition zur Optimierung der Fahrzeugdistributionsprozesse über den Hafen Emden hinsichtlich interner und externer Einflussfaktoren	Prof. Dr.	Fridtjof	Langenhan	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof
18	Herr	Daniel	Jost	Bachelor	Die Bedeutung der Lagerplatzvergabe für statische Kommissioniersysteme - dargestellt am Beispiel des von der Kuhne + Nagel (AG & Co.) KG geführten Distributionslagers der Continental Aftermarket GmbH	Prof. Dr.	Michael	Schröder	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	68163	Mannheim
16	Frau	Antonia	Kappel	Master	Development and application of a Supply Net Mapping Model for purchasing in the agricultural machinery company CLAAS	Prof. Dr.	Wolfgang	Buchholz	University of applied sciences	Organisation und Logistik	48149	Münster
32	Frau	Valerie	Koch	Master	Konzeption von Service Level Agreements zur Steuerung von Logistikdienstleistungen am Beispiel eines Outsourcing-Projekts der Renault: B.B. Fabrications SAS	Prof. Dr.	Carsten	Feldmann	Fachhochschule Münster	Institut für Prozessmanagement & Logistik (IPL)	48149	Münster
49	Herr	Tobias	Kubasch	Master	Vergleich von Tourenplänen nach entfernungs- oder energiebedarfsoptimierter Tourenplanung bei Anwendung heuristischer Lösungsverfahren	Prof. Dr.-Ing.	Hartmut	Zadek	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistik	39104	Magdeburg
43	Herr	Alexander	Lassak	Master	Stochastic Mixed-Model Balancing and Sequencing - A Hybrid Solution Approach	Prof. Dr.	Stefan	Minner	Technische Universität München	Logistik und Supply Chain Management	80333	München
24	Herr	Christian	Lieb	Master	Identifikation von Einflussfaktoren auf stabile Materialabrufe und Konzeption eines Stabilisierungsmechanismus bei einem Premium-Automobilhersteller	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Willibald A.	Günthner	Technische Universität München	Lehrstuhl für Forforttechnik Materialfluss Logistik	85748	Garching
22	Frau	Janina	Lukas	Master	Entwicklung eines Leitfadens für NGOs zur Implementierung ethischer Verantwortung in Beschaffungsprozessen - Ein konzeptionelles Modell	Prof. Dr.-Ing.	Frank	Straube	Technische Universität Berlin	Logistik	10623	Berlin
21	Herr	Jörn	Meyer	Bachelor	Entscheidungsrelevante Faktoren bei der Wahl eines Produktionsstandortes in der Konsumgüterindustrie	Dipl.-Ing.	Michael	Krähe	HIWL	Internationale Unternehmensführung	28359	Bremen
12	Herr	Josef	Mühlberger	Master	Aufgaben und Kompetenzen des Supply Chain Managers	FH-Prof. DI	Franz	Staberhofer	FH Steyr	Logistikum	4400	Steyr
51	Herr	Marcel	Nicolas	Bachelor	Working Capital Management in Transportketten	Jun.-Prof. Dr.	Anne	Lange	TU Darmstadt	Multimodalität und Logistiktechnologien	64289	Darmstadt
6	Herr	Martin	Ollinger	Master	Analyse und Konzepterstellung zur Transportoptimierung bei einem Tabakwarenhersteller	Prof. Dr.	Thomas	Bousonville	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes	Wirtschaftsinformatik und Logistik	66123	Saarbrücken
39	Frau	Sonja	Preis	Bachelor	Organisation des OEM-Einkaufs von Ersatzteilen im globalen Logistik- und Kompetenznetzwerk	Prof. Dr.	Gerhard	Heß	TH Nürnberg	Supply Management	90401	Nürnberg
13	Herr	Mathias	Rieder	Master	Bewertung und Optimierung eines Vorgehensmodells zur strategischen Netzwerkplanung	Prof. Dr.-Ing.	Hartwig	Baumgärtel	Hochschule Ulm	Logistik und Supply Chain Management	89079	Ulm, 2
46	Herr	Andreas	Rosenau	Bachelor	Szenarioanalyse urbaner Guterversorgung aus ökologischer Perspektive	Prof. Dr.	Andrea	Lochmahr	Hochschule für Technik Stuttgart	Logistik und Operations Research	70174	Stuttgart
27	Herr	Julian	Sanders	Master	Industrie 4.0 und Komplexitätsmanagement in der Logistik	Prof.	Matthias	Klumpp	FOM Hochschule	Institut für Logistik und Dienstleistungsmanagement	45141	Essen
20	Herr	Michael Claus	Schäfer	Master	Eine methodenorientierte Analyse des Forschungsvorgehens im Supply Chain Management	Prof. Dr.	Rudolf	Large	Stuttgart	Logistik- und Beschaffungsmanagement	70174	Stuttgart
31	Frau	Lisa	Scharnböck	Master	Konzeption eines Logistik Service Centers nach CRM-Vorgaben im innerbetrieblichen B2B-Netzwerk der Hornbach-Baumarkt-AG	Prof. Dr.-Ing.	Wolfgang	Müller	Hochschule Ludwigshafen am Rhein	Intra-logistik und Wissensmanagement	67059	Ludwigshafen
10	Herr	Alexander	Schlegel	Master	Analysing the global supply chain performance in the chemical industry concerning delivery reliability: a case study approach	Prof. Dr.-Ing.	Evi	Hartmann	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Lehrstuhl für Supply Chain Management	90403	Nürnberg
48	Herr	Alexander	Slobod	Bachelor	Untersuchung zur Wirksamkeit einer Mehrkanalstrategie im mittelständischen	Prof. Dr. rer. nat.	Karl-Georg	Stenders	Rheinische Fachhochschule Neuss	Operations Research	41460	Neuss
23	Herr	Michel	Stechert	Master	Entwicklung von Maßnahmen zur Steigerung der Qualität in der Bearbeitung des nationalen Lager-Lager-Verkehrs der Lufthansa Technik Logistik Services GmbH	Prof. Dr.	Friedwart	Leffer	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 1
25	Herr	David	Steinert	Bachelor	Implementierung von Lean-Management-Methoden an Logistikstandorten - Rollout des LGI Operating System innerhalb der Produktionsversorgung an einem neuen Kundenstandort der Logistics Group International GmbH	Prof. Dr.	Dirk H.	Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	BWL-DLM/Logistikmanagement	70178	Stuttgart
40	Herr	Julian	Stützer	Bachelor	Potenzialanalyse zur Optimierung der Preisbildungs- und Produktsystematik in einem führenden Stütznetzwerk	Prof. Dr. Dr.	Bernd	Kortschak	FH Erfurt Univ. of Appl. Sc.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Logistik	99085	Erfurt
29	Frau	Carolin	Tanzhaus	Master	Konzept zur Erhöhung der Lieferbereitschaft eines Serienartikels am Beispiel "Klappkasten" bei der Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co KG	Prof. Dr.	Willi	Darr	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof
38	Herr	Bastian	Thummier	Bachelor	Optimierung der KEP-Anlieferverkehre in der Darmstädter Innenstadt	Prof. Dr.	Johanna	Bucerius	Hochschule Darmstadt	Logistik	64807	Dieburg
41	Frau	Denise	Tieves	Bachelor	Stärkung der Logistikmarke mittelständischer Unternehmen durch den Einsatz von Social Media	Prof. Dr.	Thomas	Decker	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	Logistics and Supply Chain Management	41460	Neuss
34	Frau	Eva Maria	Treu	Bachelor	Nachbarkeitsstudie - Potentiale und Möglichkeiten einer elektrischen Sattelzugmaschine im öffentlichen Werkverkehr	Prof. Dr.-Ing.	Klaus-Peter	Franke	Hochschule Ulm	Technische Logistik	89075	Ulm
9	Herr	Maik	Trott	Master	Analyse und Optimierung eines IT-gestützten Logistikprozesses - Eine Prozessanalyse in einem europaweiten, zentralen Palettenmanagement	Prof. Dr.	Christoph	von Viebahn	Hochschule Hannover	Wirtschaftsinformatik, Supply Chain Management	30459	Hannover
47	Frau	Andrea	Vogt	Bachelor	Untersuchung des Einflusses eines IT-gestützten Pick-up-Sheet Verfahrens auf die Liefertreueverlässlichkeit von Lieferanten in einem Unternehmen der Automobilzulieferer-Branche	Prof. Dr.	Robert	Köhler	Hochschule Offenburg	Supply Chain und Operations Management	77723	Gengenbach
5	Frau	Laura	Wachtler	Bachelor	Analyse und Bewertung eines alternativen Standortes der Frachtanahme am Hub der Lufthansa Cargo AG in Frankfurt	Prof. Dr.	Hermann	Hansis	Europäische Fachhochschule (EUHF) Rhein/Erfurt GmbH	-	50321	Brühl
44	Frau	Louisa Valent	Wartmann	Bachelor	Strategieentwicklung und -implementierung - Gestaltungsempfehlungen am Beispiel einer Materialgruppenstrategie der Balluff GmbH	Prof. Dr.	Uwe	Schmid	DHBW Stuttgart	BWL-Industrie	70178	Stuttgart

37	Herr	Lutz	Weckesser	Bachelor	Möglichkeiten und Grenzen einer Reduzierung von Rüstzeiten durch eine Optimierung der Produktionsreihenfolge. Dargestellt am Beispiel einer Fertigungslinie für Cheesecakes.	Prof. Dr.	Frank	Balslemke	Hochschule Osnabrück	Lebensmittelproduktion	49090	Osnabrück
11	Herr	Nicolas	Zimmermann	Master	Anwendbarkeit etablierter Logistikkonzepte der stationären Industrie in der Baulogistik	Prof. Dr.-Ing.	Benjamin	Bierwirth	Frankfurt University of Applied Sciences	Fachbereich 3: Wirtschaft und Recht	60318	Frankfurt