

Zähler	Anrede	Vorname	Nachname	Art der Arbeit	Titel der Arbeit	nominierender Professor			Universität	Lehrstuhl	PLZ	Stadt
1	Herr	Alexander	Aumüller	Master	Einsparung von Standgebühren bei Seecontainern bei der Verschiffung von Ersatzteilen an die regionalen Distributionszentren eines Automobilherstellers	Prof. Dr.	Fridtjof	Langenhan	Hochschule Hof	Logistik	95028	Hof,3
2	Frau	Jasmin	Berghaus	Master	Geschäftsmodellinnovation in der Kurier-, Express- und Paketdienst Branche	Prof. Dr.-Ing.	Benjamin	Bierwirth	Hochschule RheinMain	Supply Chain Management	65183	Wiesbaden
3	Frau	Sandra	Blank	Bachelor	Bewertung der Lean Performance der Werke eines globalen Produktionsnetzwerkes	Prof. Dr.	Peter	Richard	Hochschule Augsburg	Wirtschaftsinformatik und Produktionsmanagement	86159	Augsburg, 2
4	Frau	Melanie	Bodamer	Bachelor	Ökonomische Analyse zur Implementierung eines halbautomatischen Umpalettierens im Bereich Materialabreinigung am Beispiel des Pharmakonzerns Novartis.	Prof. Dr.	Armin F.	Schwolgin	DHBW Lörrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	79539	Lörrach, 2
5	Frau	Lonnie	Bode	Master	Bestandsmanagement bei der Ansmann AG mit Schwerpunkt auf der Optimierung der Bestellmengen	Prof. Dr.	Susanne	Koch	Frankfurt University of Applied Sciences	Studiengang Global Logistics (M.Sc.)	60318	Frankfurt
6	Herr	Patrick	Boden	Master	Bewertung und Vergleich von Layoutvarianten für Deckentransportsysteme in Halbleiterfabriken	Prof. Dr.-Ing.	Thorsten	Schmidt	Technische Universität Dresden	Technische Logistik	1062	Dresden
7	Herr	Sebastian	Book	Master	Reaktives Fehlteilmanagement in der Automobilindustrie - Prozess-Benchmark und Entwicklung eines EDV-gestützten Meldeprozesses sowie eines resultierenden Management-Reportings für VW Nutzfahrzeuge	Prof. Dr.	Michael	Huth	Hochschule Fulda	Fachbereich Wirtschaft	36037	Fulda
8	Herr	Robert	Brachmann	Master	Ein mathematisch gestütztes Sales and Operations Planning-Konzept in einer ETO-Umgebung	Prof. Dr.-Ing.	Hartwig	Baumgärtel	Hochschule Ulm	Logistik und Supply Chain Management	89075	Ulm
9	Herr	Pascal	Bratke	Bachelor	Management von innovativen Lieferantenkonzept und Pilotanwendung am Beispiel der Wieland Electric GmbH	Prof. Dr.	Gerhard	Heß	TH Nürnberg	Supply Management	90402	Nürnberg
10	Frau	Nadia	Cabete	Bachelor	Die personelle Integration von Flüchtlingen in das Unternehmen - Entwicklung einer Handlungsempfehlung am Beispiel der DACHSER SE Niederlassung in Steißlingen	Prof. Dr.	Frank O.	Bayer	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach	BWL-Spedition, Transport und Logistik	79539	Lörrach,1
11	Frau	Janina	Czernin	Master	Handlungsfelder der Personalarbeit in der Logistik	Prof. Dr.	Kai-Oliver	Schocke	Frankfurt University of Applied Sciences	Professor für Produktionsmanagement und Logistik	60318	Frankfurt
12	Herr	Johannes	Dang	Master	Anwendung von Six Sigma zur Analyse und Optimierung der Gewichtsschwankungen im Produktionsprozess von Weizenbrötchen.“.	Prof. Dr.	Frank	Balsliemke	Hochschule Osnabrück	Lebensmittelproduktion	49090	Osnabrück
13	Herr	Florian	Dörries	Master	Digitalisierung als Unterstützer für die unternehmensübergreifende Nutzung von Maschinenkapazitäten	Prof. Dr.	Wolfgang	Kersten	Hechnische Universität Hamburg	Institut für Logistik und Unternehmensführung (W-2)	21073	Hamburg
14	Frau	Beverly	Grafe	Bachelor	Entwicklung eines Konzepts zur ereignisorientierten Steuerung der Supply Chain von Offshore-Windenergieanlagen	Prof. Dr.-Ing.	Carlos	Jahn	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Maritime Logistik	21073	Hamburg,2
15	Herr	Andreas	Habl	Master	Modellierung und Simulation von heterogenen, dezentral gesteuerten Materialflusssystemen als System of Systems	Prof. Dr.-Ing.	Johannes	Fottner	Technische Universität München	Fördertechnik Materialfluss Logistik	85748	Garching b. München
16	Frau	Maryam	Hadji	Bachelor	Lean Management in der Handelslogistik am Beispiel der REWE Markt GmbH	Prof. Dr.	Hermann	Hansis	Europäische Fachhochschule Rhein/Erft GmbH	Logistikmanagement	50321	Brühl
17	Herr	Meike	Hengstler	Master	Evaluation von Tools und Verfahren zur Frachtkostenverrechnung innerhalb SAP	Prof. Dr.	Jochen	Baier	Hochschule Furtwangen University	Logistik und Supply Chain Management	78120	Furtwangen
18	Herr	Lennard	Henjes	Bachelor	A design science approach to evaluating management consulting service quality from a buyer's perspective	Prof. Dr.	Wolfgang	Stölzle	Universität St.Gallen	Lehrstuhl für Logistikmanagement	9000	Sankt Gallen
19	Herr	Mario	Herrmann	Bachelor	Weiterentwicklung des logistischen Gesamtkonzeptes bei einem mittelständischen Automobilzulieferer	Prof. Dr.	Babette	Dorner	Hochschule Heilbronn, Fakultät für Wirtschaft & Verkehr	Professur für Marketing und Verkehrsbetriebswirtschaft	74081	Heilbronn, 2
20	Frau	Marie	Heuer	Master	Analyse des Anwendungspotentials des Revenue Managements im Kombinierten Verkehr Schiene - Straße	Prof. Dr.	Johanna	Bucerius	Hochschule Darmstadt	Logistik	64807	Dieburg
21	Herr	Felix	Horn	Bachelor	Analyse und Bewertung der Prozesse der Werksversandstellen der Automobilindustrie vor dem Kontext der Digitalisierung	Prof. Dr.	David	Francas	Hochschule Heilbronn	ABWL und Logistische Informationssysteme	74081	Heilbronn, 1
22	Frau	Leonie	Hutter	Master	Analytical evaluation of airplane boarding times	Prof. Dr.	Robert	Klein	Universität Augsburg	Lehrstuhl für Analytics & Optimization	86135	Augsburg
23	Herr	Marjan	Isakovic	Master	Identifikation von internen Potenzialträgern bei Logistikdienstleistern	Prof. Dr.	Michael	Krupp	Hochschule Augsburg	Logistik und Supply Chain Management	81616	Augsburg, 1
24	Herr	Frederic	Jankowiak	Bachelor	Development and Application of a generic VMI Measurement	Prof. Dr.	Robert	Köhler	Hochschule Offenburg	Supply Chain und Operations Management	77723	Gengenbach

25	Herr	Philipp	Janssen	Bachelor	Analyse großer Datenmengen zur Prognose von Eingangs- und Ausgangstonnagen und Bestimmung optimaler Tonnageverhältnisse in der Hamburger Niederlassung von DACHSER Food Logistics	Prof. Dr.-Ing.	Josef	Decker	International University Bad Honnef	Systeme und Prozesse in der Logistik	28359	Bremen
26	Herr	Oliver	John	Master	Centralisation vs. Decentralisation - an Optimization of the Raw Material Weighing Process at Beiersdorf Manufacturing Hamburg GmbH based upon Lean Thinking Concepts	Prof. Dr.-Ing.	Gaby	Neumann	Technische Hochschule Wildau	Technische Logistik	15745	Wildau
27	Frau	Adina	Ködel	Master	Crowd-Logistik - eine Potenzialanalyse für den deutschen KEP-Markt	Prof. Dr. Dr.h.c.	Werner	Delfmann	Universität zu Köln	Seminar für Unternehmensführung & Logistik	50923	Köln
28	Herr	Christoph	Kost	Bachelor	Optimierung der Versorgungsprozesse des Karosseriebaus durch das automatische Kleinteilelager in Halle 3 im Volkswagen Werk Wolfsburg	Herr	Ron	Vonk	Fontys University of Applied Sciences	techniques and logistics	5912 BG	Venlo
29	Herr	Robin	Kostosz	Bachelor	Untersuchung der Seehafen hinterlandverkehre entlang einer West-Ost-Schiene zwischen Nordrhein-Westfalen und Sachsen-Anhalt / Brandenburg / Berlin	Prof. Dr.	Thomas	Decker	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH Standort Neuss	Logistics & Supply Chain Management	41460	Neuss
30	Herr	Marius	Krüger	Bachelor	Entwicklung eines flächenbasierten Modells zur Bestimmung von Auslieferkosten im Rahmen der Strategischen Netzwerkplanung – dargestellt am Beispiel der trans-o-flex Logistics Group*	Prof. Dr.	Michael	Schröder	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studienrichtung Spedition, Transport und Logistik	68163	Mannheim
31	Frau	Wiebke Mare	Lange	Master	Modellierung von Logistikkonzepten für Rückbau und Ersatz von Offshore Rotorblättern in der deutschen Bucht	Prof.	Barbara	Brucke	Jade Hochschule	Fachbereich Seefahrt und Logistik	26931	Elsfleth
32	Frau	Jasmin	Löbl	Master	Design of a sustainable solution regarding open sales packages at an international company, with focus on production, warehousing and the customer	Prof. Dr.	Willi	Darr	Hochschule Hof	Beschaffungs- und Logistikmanagement	95028	Hof, 2
33	Frau	Sandra	Luttermann	Master	Der Einfluss der Logistik auf internationale Handels- und Investitionsströme	Prof. Dr.	Herbert	Kotzab	Universität Bremen	Lehrstuhl für ABWL und Logistikmanagement	28359	Bremen
34	Frau	Sabina	Panhans	Bachelor	Integration neuer Baugruppenarbeitsplätze in ein bestehendes, zyklisch versorgendes, staplerfreies Logistikkonzept in der variantenreichen Herdfertigung	Prof. Dr.	Friedwart	Lender	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 1
35	Frau	Julia	Peretzke	Master	Einsatzpotentiale von Cognitive Computing zur Unterstützung der Entscheidungsfindung im Supply Chain Management	Prof. Dr.	Matthias	Klumpp	FOM Hochschule	Institut für Logistik- & Dienstleistungsmanagement (Id)	45141	Essen1,
36	Frau	Sarah	Pfaffinger	Bachelor	A Mixed Integer Linear Program for Multiple Pickup and Delivery Vehicle Routing Problems	Prof. Dr.	Stefan	Minner	TU München	Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management	80333	München
37	Herr	Ken	Ping Chen	Bachelor	Crowdsourced Delivery for Last-Mile Distribution: An Agent-Based Modelling and Simulation Approach	Prof. Dr.	Michael	Hülsmann	Jacobs University Bremen gGmbH	BSc Program Industrial Engineering & Management	28759	Bremen
38	Herr	Tobias	Prien	Master	Prognosegüte als zentrale Steuergröße für das Supply Chain Planning am Beispiel der Kaffeesparte der Tchibo GmbH	Prof. Dr.	Kathrin	Fischer	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Quantitative Unternehmensforschung und Wirtschaftsinformatik	21073	Hamburg,1
39	Herr	Jan-Philipp	Rauschen	Bachelor	Produktivitätsgewinn durch den Einsatz eines autonomen Transportsystems in der Komponentenfertigung im Kontext von Industrie 4.0	Prof. Dr.	Christoph	von Viebahn	Hochschule Hannover	Wirtschaftsinformatik (SCM/Logistik)	30459	Hannover
40	Herr	Sebastian	Reichart	Master	Entwicklung eines logistischen Performance-Management-Systems im Karosseriebau eines Automobilherstellers	Prof. Dr.	Thomas	Liebethuth	OTH Regensburg	Internationale BWL mit Schwerpunkt Logistik	93053	Regensburg
41	Herr	Andreas	Reiser	Master	Strategische Analyse struktureller Unterschiede im Aufbau von Fracht- und Passagiernetzwerken im Luftverkehr	Jun.-Prof. Dr.	Anne	Lange	TU Darmstadt	Fachgebiet Multimodalität und Logistiktechnologien	64289	Darmstadt,1
42	Frau	Birthe	Reloe	Master	Optimierung der Distributionslogistik für Filialen am Beispiel der Ernsting's family GmbH & Co. KG	Prof. Dr.	Franz	Vallée	Fachhochschule Münster	Institut für Prozessmanagement und Digitale Transformation (IPD)	48149	Münster
43	Frau	Lilian	Rohde	Master	Betrachtung von Informationsaustauschprozessen bei Kritischen Infrastrukturen - Ein simulationsbasierter Ansatz	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	TU Darmstadt	Unternehmensführung und Logistik	64289	Darmstadt,2
44	Frau	Christin	Schumacher	Master	Vergleich heuristischer Verfahren zur operativen Planung und Steuerung einer Paketumschlaganlage	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Clausen	TU Dortmund	Institut für Transportlogistik	44227	Dortmund
45	Herr	Manuel	Schwichtenbe	Master	Making Use of Shanghai's Free Trade Zone – Challenges and Potentials for European Logistic Service Providers	Prof. Dr.	Dirk	Lohre	Hochschule Heilbronn	Masterstudiengang Transportation and Logistics (MTL) an der Hochschule Heilbronn	74081	Heilbronn
46	Herr	Valentin	Sommer	Master	Potentialanalyse bestehender und zukünftiger Lager- und Auslieferungsstrukturen am Beispiel der Bosch Thermotechnik GmbH	Prof. Dr.	Grit	Walther	RWTH Aachen University	Operations Management	52064	Aachen
47	Frau	Julia	Stelzig	Master	Optimizing Cross-Dock Layouts for Truck Assignment and Scheduling	Professor	Rene	De Koster	Erasmus University Rotterdam	Logistics and Operations Management	3062P A	Rotterdam

48	Frau	Ann-Kathrin	Stoffel	Master	Konzeption eines logistischen Leitfadens zur Lieferantenbefähigung als Prävention für Versorgungsengpässe in der gesamten Lieferkette am Beispiel der Sitzfertigung der BMW Group in München	Prof. Dr.-Ing.	Wolfgang	Müller	Hochschule Ludwigshafen	Intralogistik und Wissensmanagement	67059	Ludwigshafen am Rhein
49	Herr	Daniel	Stommel	Bachelor	Strategieentwicklung zur Marktanteilerweiterung auf Basis von Umwelt- und Unternehmensanalyse - Durchführung von strategischen Analysen des Wachstumsmarktes China am Beispiel der Deutschen Post DHL Group	Prof. Dr.	Dirk H.	Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	BWL-Dienstleistungsmanagement/Logistikmanagement	70178	Stuttgart
50	Frau	Annika	Strößner	Master	Revisions-Management in der Supply Chain - Entwicklung eines risikoorientierten Revisionskonzeptes in der Intralogistik bei LIDL am Beispiel der SCHWARZ Dienstleistung KG	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Technische Hochschule Nürnberg	Distributions- und Handelslogistik	90402	Nürnberg
51	Herr	André	Tiedge	Master	Ausschreibung und Vergabe eines Logistikprojektes zum Aufbau eines Logistikzentrums am Beispiel eines Automobilzulieferers	Prof. Dr.	Jörg	Lux	Hochschule Koblenz	Logistik	56001	Koblenz
52	Frau	Lisa	Vermölen	Bachelor	Empirische Analyse der Arbeitgeberattraktivität von Logistikdienstleistern aus Sicht der Generation Y für kaufmännische Berufsfelder	Prof. Dr.	Thomas	Hanke	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	Institut für Logistik- und Dienstleistungsmanagement	45141	Essen,2
53	Herr	Martin	Weigel	Diplom	Entwicklung von Konzepten zur Optimierung des Lieferantenmanagements	Prof.	Andrea	Kobylka	Westfälische Hochschule Zwickau	Fabrikplanung	8012	Zwickau
54	Herr	Benedikt	Weiland	Bachelor	Die Reduzierung von CO2-Emissionen der Logistik eines mittelständischen Einzelhandelsunternehmens der Möbelbranche	Prof. Dr.	Thomas	Bousonville	HTW des Saarlandes	Logistik und Wirtschaftsinformatik	66123	Saarbrücken
55	Frau	Ina	Weissinger	Master	Praxisbezug wissenschaftlicher Forschungsarbeiten im Supply Chain Management	Prof. Dr.	Rudolf O.	Large	Stuttgart	Logistik- und Beschaffungsmanagement	70174	Stuttgart
56	Frau	Anne	Wunsch	Master	Implementierung eines optimierten Kommissionier- und Packprozesses zur Reduzierung des operativen Aufwands am Beispiel eines Distributionszentrums	Prof. Dr.	Kirstin	Zimmer	Frankfurt University of Applied Sciences	Fachbereich 3:Wirtschaft und Recht	60318	Frankfurt