

Zähler	Abrede	Vorname	Nachname	Titel	Vorname	Nachname	Universität	Lehrstuhl	BWL	Stadt	Art der Arbeit	Titel der Arbeit
1	Herr	André	Gronau	Prof. Dr.	Gregor	Sandhaus	FOM - Hochschule für Oekonomie & Management	Logistik / Wirtschaftsinformatik	45141	Essen, 1	Bachelor	Zukünftiger Einsatz von Efficient Consumer Response im Handel - am Beispiel des Multimarket
2	Frau	Margit	Klausner	Prof. Dr.	Jochen	Baier	Hochschule Furtwangen University	Logistik & Supply Chain Management	78120	Furtwangen	Bachelor	Evaluierung der Wertschöpfung von Logistik in Deutschland
3	Herr	Christian	Müller	Prof. Dr.	Horst	Wildemann	Technische Universität München	Forschungsmethodik - Unternehmensführung, Logistik und Produktion	80809	München, 1	Bachelor	Substitutionspotenziale und Diffusionsgeschwindigkeiten auf Basis der Total Cost of Ownership
4	Herr	Michael	Mahler	Prof. Dr.	Christoph	Tripp	Technische Hochschule Nürnberg	Distributions- und Handelslogistik	90402	Nürnberg, 1	Master	Dynamisches Replenishment am Beispiel der Media-Saturn-Holding GmbH - Entwicklung einer globalen Supply Chain Security: A Comprehensive Comparison Between AEO and C-TPAT Using the Example of ZF Friedrichshafen AG
5	Herr	Christian	Schaz	Prof. Dr.	Stefan	Ruf	Hochschule Albstadt-Sigmaringen	Digital Business and Computer Science	72498	Sigmaringen	Bachelor	Distributionslogistikmanagement der Thor GmbH am Standort Speyer
6	Frau	Sandra	Frey	Prof. Dr.	Stefan	Bongard	Hochschule Ludwigshafen am Rhein	BWL und Logistik	67059	Ludwigshafen am Rhein, 1	Bachelor	Einfluss von Kundenverhalten auf Beschaffungsmarktpotenziale - Auswirkungen auf die Frischwasserbetankung und Abwasserentwertung im Flugzeugumlauf am Beispiel der airberlin plc & Co. Luftverkehr KG
7	Frau	Saskia	Schumacher	Prof. Dr.-Ing	Klaus-Martin	Meizer	Technische Hochschule Wildau	Logistik	15745	Wildau	Master	Übertragung des klassischen Lean-Ansatzes auf den Bereich der spezialisierten Dienstleistung - Optimierung der Lean-Vorgehensweise am Beispiel von Workshops der Palanigma Weitransport (Deutschland) GmbH
8	Frau	Jana	Heß	Prof. Dr.	Uwe	Barwig	Duale Hochschule Baden-Württemberg	Spedition, Transport, Logistik	68163	Mannheim, 1	Bachelor	Güterverkehrsmodellierung auf urbaner Ebene - Theoriegeleitete Typologisierung und kritische Würdigung bestehender Modellierungsansätze
9	Herr	Florian	Holbeck	Prof. Dr.-Ing	Uwe	Clausen	Technische Universität Dortmund	Institut für Transportlogistik	44227	Dortmund, 1	Bachelor	Entwicklung eines Konzeptes zur Implementierung der Wertstrommethode als operationales Führungs- und Optimierungsinstrument am Beispiel des Motorenbaus Münchens der BMW Group
10	Frau	Nadine	Hundegger	Prof. Dr.	Peter	Richard	Hochschule Augsburg	Organisation von Logistik	86161	Augsburg, 1	Bachelor	Entwicklung einer effizienten und zielgerichteten Steuerung von eingehenden Ausschreibungen als Online-Portalen - dargestellt am Beispiel der Schenker Deutschland AG
11	Herr	Tim	Janedarm	Prof. Dr.	Rolf	Fuhrmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim	Spedition, Transport und Logistik	68163	Mannheim, 2	Bachelor	Entwicklung einer effizienten und zielgerichteten Steuerung von eingehenden Ausschreibungen als Online-Portalen - dargestellt am Beispiel der Schenker Deutschland AG
12	Frau	Anne	Ehlette	Prof. Dr.	Florian	Jachn	Universität Augsburg	Sustainable Operations and Logistics	86159	Augsburg, 1	Master	Anwendung von Six Sigma zur Analyse und Optimierung des Fertigungsablaufs von Biskuitböden unter besonderer Berücksichtigung von Geschwindigkeit und beim Endprodukt
13	Frau	Kristina	Hülsdünker	Prof. Dr.	Frank	Ballemkie	Hochschule Osnabrück	Lebensmittelproduktion	49090	Osnabrück, 1	Bachelor	Optimierung der Einlagerungsstrategie des RFID/Transponder-gestützten Lagerverhaltens- und Stapelsystems für das interne Supply-Chain-Management mit dem Ziel der Optimierung der Lagerplatznutzung am Gemischtwarenhandelshaus H&M
14	Herr	Iskender	Dogan	Prof. Dr.	Christoph	von Viebahn	Hochschule Hannover	Wirtschaftsinformatik und Grundlagen der BWL	30459	Hannover	Bachelor	Investitionsrechnung für die Entwicklung grenzüberschreitender Schienenverkehrsleistungen bei der DB Schenker Rail AG
15	Frau	Kenja	Mau	Prof. Dr.	Harald	Hartmann	DBW Mannheim	BWL - Spedition, Transport und Logistik	68163	Mannheim, 3	Bachelor	Bestandsplanung im Rahmen des Lieferantenmanagements
16	Herr	Bengün	Pacaci	Prof. Dr.	Jan	Dethloff	Hochschule Bremen	Professor für Betriebswirtschaftslehre, imbes. Logistik	28199	Bremen, 1	Bachelor	Wertstofflogistikkonzept ALDI AG-Work-Heckersulm, Analyse und Optimierung der innerbetrieblichen Wertstofflogistikprozesse
17	Herr	Julian	Schlautmann	Prof. Dr.	Susanne	Hohmann	Westfälische Hochschule	Logistik	45897	Gelsenkirchen	Bachelor	Validierung der Funktionalität und Bewertung des Erfolgspotenzials einer Simulationssoftware zur Berücksichtigung der Komplexität der Logistikplanung für ein Controllingkonzept
18	Herr	Martin	Baumann	Prof. Dr.	Klaus Harald	Höcher	Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elbflohe	Europäische Verkehrswirtschaft und Hafenmanagement	26931	Elbflohe, 1	Master	Konzept zur Optimierung der Anlieferprozesse eines Automobilzulieferers aus einem externen Beschaffungsanbieter
19	Herr	Jan	Wurthmann	Prof. Dr.	Barbara	Brucke	Jade Hochschule	Logistik und Controlling	26931	Elbflohe, 2	Master	Social Media - Neue Wege zur Optimierung der Auszubildendenqualifikation für die IMPERIA Logistics International B.V. & Co. KG
20	Frau	Randi	Baum	Prof. Dr.	Hermann	Hansis	Europäische Fachhochschule Rhein/Erft GmbH	Vizepräsident für duales Studium	50321	Brühl, 1	Bachelor	Impact of the shale boom on the petrochemical industry in Europe and the positioning of DB Schenker
21	Herr	Harry	Hansich	Prof. Dr.	Julia	Hansch	DBW Mannheim	Fakultät BWL	69469	Weinheim (Mannheim 4)	Bachelor	Untersuchung der Eignung des rollierenden Forecasts zur Lösung der Probleme statischer Jahresbudgets am Beispiel der Luftansa Cargo AG im Luftansa Konzernverbund
22	Frau	Anke	Löffler	Prof. Dr.	Philipp	Precht	Europäische Fachhochschule Rhein / Erft GmbH	Logistikmanagement	50321	Brühl, 2	Bachelor	Modellierung und nichtlineare Struktursimulation von elastischen Balkenträgern als Antriebe für bionische Gelenke
23	Herr	Christoph	Klitsch	Univ.-Prof.	D.Rainer	Bruns	Helmut-Schmidt-Universität Hamburg	Maschinenbau und Technische Logistik (MTL)	22043	Hamburg	Master	Prozessbildung und Optimierungspotenziale von Luftfracht-Imports im Ground Handling
24	Herr	Martin	Fluck	Prof. Dr.	Kai-Oliver	Schocke	Frankfurt University of Applied Sciences	Logistik und Produktionsmanagement	63031	Frankfurt, 1	Master	Transportkostenoptimierung für die Multifunktionskamera der Robert Bosch GmbH unter Berücksichtigung von Bestandmanagement
25	Frau	Jasmin	Fluck	Prof. Dr.	Michael	Krupp	Hochschule Augsburg	Logistik und Supply Chain Management	86161	Augsburg, 2	Bachelor	New Simple Constructive Heuristic Algorithms for the Permutation Flowshop Scheduling Problem
26	Herr	Andreas	Brill	Prof. Dr.	Christoph	Glock	Technische Universität Darmstadt	FG Industrielles Management	64289	Darmstadt, 1	Bachelor	Analyse der Auswirkungen des Packer-Blockings auf die Prozesseffizienz in manuellen Kommissioniersystemen - Ein simuliertes Testmodell
27	Herr	David	Crusius	Prof. Dr.	Ralf	Elbert	TU Darmstadt	Fachgebiet Unternehmensführung und Logistik	64289	Darmstadt, 2	Master	Einweg vs. Mehrweg - Konzeption eines Entscheidungssystems für industrielle Ladungsträger unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Aspekte
28	Frau	Denise	Ulrich	Prof. Dr.	Andreas	Lochmahr	Hochschule für Technik Stuttgart	Logistik	70124	Stuttgart	Master	Externe Analyse des Perishables-Marktes in der Luftfahrtbranche aus Sicht eines Logistikdienstleisters am Beispiel von DB Schenker Logistics
29	Herr	Loif-Hermann	Luhmann	Prof. Dr.	Thomas	Krupp	FH Köln	Schmalenbach Institut - Fachgruppe Logistik	50678	Köln	Bachelor	Entwicklung eines Supply-Chain-Optimierungsmodells für die Ersatzteillogistik im Schiffbau
30	Herr	Daniel	Sturm	Prof. Dr.	Kathrin	Fischer	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Quantitative Unternehmensforschung und Wirtschaftsinformatik	21073	Hamburg	Master	Strategische Lieferanten-Abnehmer-Beziehungen
31	Herr	André	Sulzbach	Prof. Dr.	Rudolf	Large	Universität Stuttgart	Logistik und Beschaffungsmanagement	70174	Stuttgart	Master	Voraussetzungen und Konsequenzen der Exploitation und Exploration interner und externer Erfolgspotenziale - Eine qualitative Inhaltsanalyse
32	Herr	Pascal	Mayer	Prof. Dr.	Michael	Schüller	Hochschule Osnabrück	Management / Supply Chain Management	49009	Osnabrück, 2	Bachelor	Entwicklung einer neuen Kennzahl im Vertriebscontrolling zur Optimierung der Distribution bei der Pressgesellschaft Molkereiprodukte GmbH & Co. KG
33	Herr	Konstantin	Wetzel	Prof. Dr.	Joachim	Schaefer	DBW	Spedition, Transport und Logistik	79539	Loerrach, 1	Bachelor	Implementierung eines Lean-Logistik-Konzepts zur Optimierung der Kontraktlogistik-Dienstleistung am Beispiel des Kunden ABB Hochspannungstechnik AG
34	Frau	Immaculata Ishimwe Joseph	Baradzana	Prof. Dr. oec.	Julia	Bendul	Jacobs University Bremen	Production and Logistics Networks Workgroup	28759	Bremen, 1	Bachelor	The Impact of Supply Chain Collaboration on the Supply Chain Performance in Commodity Trading
35	Frau	Brigitte Stephanie	Tindjoo Nana	Prof. Dr.	Gert	Brunkenreth	Jacobs University Bremen	Bremen Energy Research	28759	Bremen, 2	Bachelor	Transportation Concepts for an Inbound Supply Chain in the Automotive Industry
36	Herr	Christoph	Lieberoth-Leden	Prof. Dr.-Ing	Willibald A.	Günther	Technische Universität München	Lehrstuhl für Fortschrittlicher Materialfluss Logistik (FML)	85748	Garching	Master	Verwendung von stabilen Auftragsperikente zur Abbildung eines JIS MIL-Runs im vollstetigen Nutzfahrzeugverkehr
37	Herr	Sebastian	Hammer	Prof. Dr.	Dirk H.	Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	BWL - Dienstleistungsmanagement/Logistikmanagement	70178	Stuttgart, 1	Bachelor	Entwicklung und Anwendung eines nachhaltigen Konzepts zur Neuplanung von Vor- und Nachlaufprozessen, dargestellt am Beispiel der Faktor für das Paketzentrum Königs der Niederrhein BRIEF Stuttgart der Deutschen Post AG
38	Frau	Farina	Pausch	Prof. Dr.	Friedrard	Lender	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 1	Master	Konzeptionierung eines Risk-Managements anhand ausgewählter Supply Chain Risiken für ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen
39	Herr	Michael	Butter	Prof. Dr.	Willi	Darr	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 2	Master	Schaffung eines effizienten Vergabeprozesses - Analyse des P&G-Vergabeprozesses, Ableitung einer Prozessstruktur und Konzeptionierung von Vorgehensprotokollen
40	Herr	Julian	Kirschner	Prof. Dr.	Susanne	Kach	Frankfurt University of Applied Sciences	Logistik und Luftfracht	60318	Frankfurt, 2	Bachelor	Das Leerfahrtenproblem in der Logistik, Status Quo und Lösungsansätze
41	Frau	Claudia	Ziegler	Prof. Dr.-Ing	Klaus	Möller	Hochschule Pforzheim	Studiengang Einkauf und Logistik	75175	Pforzheim	Master	Combining process management and consulting principles to develop one shared lean warehousing approach for the Bosch corporate logistics
42	Herr	Clemens	Schlehe	Prof. Dr.-Ing	Frank	Straube	Technische Universität Berlin	Logistik	10623	Berlin	Master	The Impact of information exchange between customers and manufacturers on competitive advantage and organizational performance - An empirically tested model
43	Frau	Isabel	Ansoorge	Prof. Dr.	Fridtjof	Langenhan	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 3	Master	Neugestaltung der Außenlager-Struktur eines Automobilzulieferers - Entwicklung eines Konzeptes sowie Vorbereitung der Implementierung
44	Frau	Ann-Kathrin	Nelcer	Prof. Dr.	Chris	Schmied	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	95028	Hof, 4	Master	Yield Management und die Transportation Industry: Evaluation of Yield Management Principles for Road Transportation
45	Herr	Maximilian	Rütten	Prof. Dr.	Dirk	Engelhardt	Steinbeis Hochschule Berlin, School of International Business and Entrepreneurship GmbH	Institut für Logistikmanagement	71083	Herrenberg	Master	Entwicklung eines Integrationskonzepts für Corporate Mergers am Beispiel der Schenker Deutschland AG in der TRAXUS Speidition GmbH
46	Herr	Thomas	Krüger	Prof. Dr.-Ing	Uwe	Bracht	TU Clausthal	IMAB Anlagenprojektorientiert und Materialflusslogistik	38678	Clausthal- Zellerfeld	Diplom	Untersuchung verfahrenstechnischer Ablaufszenarien mit Hilfe eines diskreten Simulationsmodells am Beispiel einer Wollfräuhütte
47	Frau	Tabea	Ziegler	Prof. Dr.	Frank O.	Bayer	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach	BWL - Spedition, Transport und Logistik	79539	Lörrach, 2	Bachelor	Nutzung eines Qualitätsmanagementsystems - Erfolgreiche Gestaltung des Veränderungsprozesses bei der FIEGE Logistik (Schweiz) AG
48	Herr	Remo	Cattaneo	Prof. Dr.	Armin F.	Schwolgin	DBW Lörrach	BWL-Speidition, Transport und Logistik	79539	Lörrach, 3	Bachelor	Die Einführung von DHL Freight E-Billing in der Schweiz: Vorschläge für die Erhöhung der Akzeptanz
49	Frau	Simone	Rechel	Prof. Dr.	Sabine	Schickenbach	Hochschule Ludwigshafen am Rhein	Logistik und Prozessmanagement	67059	Ludwigshafen am Rhein, 2	Master	Service Level Agreements (SLAs) in der Kontraktlogistik
50	Herr	Stefan	Robert	Prof. Dr.	Sönke	Reise	Hochschule Wismar	Bereich Seefahrt	18119	Rostock	Bachelor	Analyse und Realisierung der internen Robotiklogistik am Beispiel der DS-X3 der Robert Bosch
51	Herr	Janis	Bräun	Prof. Dr.	Michael	Schroder	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Speidition, Transport und Logistik	68163	Mannheim, 5	Bachelor	Optimierung des Bestandmanagements im Rohstoffhandel - dargestellt am Beispiel des Nahrungsmittel-Einkaufs der nora systems GmbH
52	Herr	Emanuel	Esnig	Prof. Dr.	Michael	Manitz	Universität Duisburg-Essen	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft und Supply Chain Management	47057	Duisburg	Master	Betriebswirtschaftliche Standortplanung zur Optimierung der Logistikstruktur einer Unternehmung
53	Frau	Lisa	Müller	Univ.-Prof.	D.Sigrid	Wenzel	Universität Kassel	Fachgebiet Produktionsorganisation und Fabrikplanung	34125	Kassel	Master	Nutzung der Logistiksimulation zur Aktualisierung von Projektplänen im Rahmen des Anlagenbaus
54	Frau	Carolin	Rehbach	Univ.-Prof.	D.Ingrid	Geyerferl	Philips-Universität Marburg	Lehrstuhl für ABWL und Logistik	35037	Marburg	Master	Entwicklung eines Vergütungssystems zur Logistikdienstleistung am Beispiel der B. Braun Melanbio
55	Herr	Philip	Wedel	Prof. Dr.	Carl Marxus	Wallenburg	WHU - Otto Beisheim School of Management	Logistik und Dienstleistungsmanagement	40233	Düsseldorf	Bachelor	The Reduction of Returns in Online Retailing - A practical analysis taking the post-purchase perspective
56	Herr	Daniel	Luckyman	Dip.-Ing.	Michael	Krahe	Hochschule für Internationale Wirtschaft und Logistik	Internationale Unternehmensführung	28211	Bremen, 1	Master	Ertelung eines Konzeptes für Trainee-Programme im Vertrieb am Beispiel der Willenbrock-Gruppe
57	Frau	Carina	Neveling	Univ.-Prof.	D.Frank T.	Piller	RWTH Aachen University	Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)	52072	Aachen, 1	Master	Entwicklung eines Controlling-Konzeptes für Veränderungsprojekte am Anwendungsfall der Logistikstrategie der ThyssenKrupp Steel Europe AG
58	Herr	Julien	Propper	Prof. Dr.	Uwe	Schmid	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	BWL-Industrie	70178	Stuttgart, 2	Bachelor	Strategisches Beschaffungsmanagement bei internationalen Großprojekten - Entwicklung einer Beschaffungsstrategie dargestellt am Beispiel des strategischen Einkaufs der ALTSOM Bolter Deutschland GmbH
59	Herr	Christian	König	Prof. Dr.-Ing	Hartwig	Baumgartel	Hochschule Ulm	Logistik und Supply Chain Management	89075	Ulm, 1	Master	Branchenübergreifender Einsatz robotergestützter Kommissionierung
60	Frau	Anne	Oebenrus	Prof. Dr.	Thomas	Liebertorf	OTH Regensburg	Internationale BWL/Schwerpunkt Logistik	93053	Regensburg	Master	Entwicklung eines Modells der Entscheidungsunterstützung bei Produktverlagerungen innerhalb eines internationalen Produktionsnetzwerkes - Am Beispiel des DS-X3 der Robert Bosch Fahrzeugelektrik Eisenach GmbH
61	Herr	Matthias	Schlenkerich	Prof. Dr.-Ing	Wolfgang	Müller	Hochschule Ludwigshafen	Intralogistik und Wissensmanagement	67059	Ludwigshafen am Rhein, 3	Bachelor	Optimierung der maschinellen Verpackung für die Persche Logistik GmbH
62	Herr	Melanie	Hannß	FH-Prof.	Gerd Ulrich	Wagner	FH Oberösterreich	Supply Chain Management	4470	Enns	Master	Supply Chain Management im Krankenhaus
63	Herr	Robin	Hannß	Prof. Dr.-Ing	Ulrich	Machow	Hochschule Bremen	Maritime Economics	28199	Bremen, 2	Diplom	Die zukünftigen Anforderungen an den Informationsfluss entlang maritimer Transportketten im Containerverkehr
64	Frau	Christine	Neumann	Prof. Dr.-Ing	Gunther	Schuh	RWTH Aachen	WZL der RWTH Aachen	52074	Aachen, 2	Master	Entwicklung eines Controlling-Konzeptes für Veränderungsprojekte am Anwendungsfall der ThyssenKrupp Steel Europe AG
65	Herr	Malte	Schumacher	Prof. Dr.	Christoph	Stoller	DBW Lörrach	SG Speidition, Transport und Logistik	79539	Lörrach, 4	Bachelor	Frage next Generation (Band I) - Erstellung eines Businessplans zur Ableitung einer Handlungsempfehlung
66	Herr	Daniel	Barth	Prof. Dr.	habil.Waldemar	Cauchia	Hochschule Bremerhaven	Transportwesen / Logistik	27568	Bremerhaven	Master	Ursachenanalyse des Fehltritts von Sendungen und Entwicklung von Maßnahmen zur Vermeidung der Fehltritts bei einem Paketdienstleister
67	Herr	Kolja	Dittmann	Prof. Dr.	Frank	Giesa	Hochschule Bremen	ABWL insb. Logistik und Controlling	28199	Bremen, 3	Bachelor	Die Bedeutung von Kennzahlen im Rahmen des Supply Chain Riskmanagements - Kritische Analyse kennzahlenbasierter Konzepte
68	Herr	Jonathan	Krauß	Prof. Dr.	Gerhard	Wischer	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Management Science	39106	Magdeburg, 1	Master	Ein Lösungsansatz für das kombinierte Order Batching- und Picker Routing-Problem unter Berücksichtigung von Picker Blocking-Aspekten
69	Frau	Zofia	Panyf	Associate ProAssoc	Kera	Copenhagen Business School	Department of Operations Management	2000	Friederiksberg, Copenhagen	Bachelor	Exploring the implementation of the supply chain risk management process	
70	Herr	Christian	Langs	Prof. Dr.	Hartmut	Zadek	Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistik	39106	Magdeburg, 2	Bachelor	Touristenstrukturferrenzmodell zur Analyse von Kraftstoffverbrauch-reduzierenden Maßnahmen in Speiditions- und Fuhrunternehmen
71	Herr	Dr. Niklas	Hering	Prof. Dr.-Ing	Volker	Stich	RWTH Aachen	FI&E v.	52074	Aachen, 3	Master	Entwicklung eines Controlling-Konzeptes für Veränderungsprojekte am Anwendungsfall der Implementierung der Logistikstrategie der ThyssenKrupp Steel Europe AG
72	Herr	Felix	Bauer	Prof. Dr.	S Stefan	Minner	Technische Universität München	Logistik und Supply Chain Management	80333	München, 2	Bachelor	Logistics Process Design of Engine Testing at BMW
73	Herr	Alexander	Kehl	Prof. Dr.	Grit	Walther	RWTH Aachen University	Operations Management	52074	Aachen, 4	Master	Entwicklung eines Simulationsmodells zur Unterstützung der Reorganisierung des Mosolf Technik- und Logistikzentrums Gernersheim
74	Herr	Martin-Eric	Schneider	Prof. Dr.	Michael	Huth	Hochschule Fulda	Fachbereich Wirtschaft	36037	Fulda	Master	Identifikation und Realisierung von Einsparpotenzialen durch die strategische Standardisierung von Optimierung der Disposition im MEP-OLIO GmbH
75	Frau	Eva-Maria	Wellring	Prof. Dr.	Matthias	Klumpff	FOM Hochschule	Dienstleistungsmanagement	45141	Essen, 2	Master	Entwicklung einer marktkonformen Supply Chain - eine DEA Effizienzanalyse
76	Frau	Lena	Dworschak	Prof. Dr.-Ing	Dirrich	Hochschule Offenburg	Speidition, Transport, Verkehr	77723	Gengenbach, 1	Bachelor	Erarbeitung eines Sicherheitskonzepts für das Umschlaglager der Luftansa Cargo AG am Standort München	
77	Frau	Carina	Wiczorek	Prof. Dr.-Ing	Josef	Decker	Hochschule für Internationale Wirtschaft und Logistik	Systeme und Prozesse in der Logistik	28359	Bremen, 2	Master	Frauen in Führungspositionen am Beispiel der Logistikbranche - Phänomene der Zukunftstrend
78	Herr	David	Weigert	Univ.-Prof.	D.Michael	Schenk	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl Logistische Systeme	39106	Magdeburg, 3	Master	Entwicklung einer kombinierten Vereinnahmungs- und Lagerstrategie für ein Wareneingangsgerätes einer Industriemaschine
79	Herr	Christian	Gleike	Prof. Dr.	Dirk	Lohre	Hochschule Heilbronn	Verkehrslogistik	74021	Heilbronn	Bachelor	Vortentwicklung optimierter Zustellkonzepte für B2C-Zustellungen von Stückgütern am Beispiel der D&R Logistik GmbH
80	Herr	Marinus	Schleier	Prof. Dr.	Michael	ten Hompel	TU Dortmund	Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen	44237	Dortmund, 2	Master	Leistungsrechnung (reaming/fähiger) Shuttle-systeme
81	Herr	Jan	Giese	Prof. Dr.	Gerhard	Heß	TH Nürnberg	Supply Management	90480	Nürnberg, 2	Master	Nachhaltigkeit im Einkauf - Entwicklung eines systematischen Konzeptes und einer Roadmap zur Einführung eines Nachhaltigkeitsmanagements im Einkauf am Beispiel der NORMA Group SE
82	Frau	Silvia	Duschning	Prof. Dr.	Helmut	Ziskovits	Montanuniversität Leoben	Industriearbeitslogistik	8700	Leoben	Bachelor	Informationsausgestaltung im Unternehmen Sitroning GmbH
83	Herr	Sven	Henle	Prof. Dr.	Oliver	Kunze	HNU Hochschule f.a.W. Neu-Ulm	Logistik	89231	Neu-Ulm	Bachelor	Empirische Analyse der behälterlosen - Eine Untersuchung externer Ladungsträgerflüsse aus der Planungsperspektive eines Automobilzulieferers
84	Herr	Matthias	Rieder	Prof. Dr. rer.	Sven	Volker	Hochschule Ulm	Logistikplanung und Digitale Fabrik	89075	Ulm, 2	Bachelor	Fahrlose Transportsysteme - Einmaligkeitskonzepte im Logistikzentrum eines Warehous