

Gewinner	Titel der Arbeit:	Professor	Uni	Institut	Ort	Art:
Andre Pohl	Repowering – Der nächste Schritt im Ausbau der Windenergie	Prof. Dr. Karin Wagner	HTW Berlin		Berlin	Bachelor
Andreas Thanbichler	Entwicklung des zukünftigen logistischen Netzwerks im Rahmen der strategischen Unternehmensplanung für eine Business Unit eines Chemieunternehmens	Prof. Dr.-Ing. Alexander Kolb	Duale Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim		Heidenheim	Bachelor
Anna-Christina Eisenkopf	Analyse und Bewertung möglicher Materialflussstrategien am Beispiel der Produktionslogistik der proLog professional Logistics GmbH	Prof. Dr. Egon Trump	Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Loerrach		Lörrach	Bachelor
Björn Müller	Green Logistics im Benchmark – Analyse grüner Transport- und Logistikprodukte	Prof. Dr. Harald Gleißner	Hochschule für Wirtschaft und Recht	Institut für Logistik	Berlin	Bachelor
Christopher Schuldes	Berufskraftfahrermangel - Ursachen, Auswirkungen, Prävention	Prof. Dr. Uwe Barwig	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Bachelor
Daniel Müller	Die konsistente Konfiguration einer Fertigungssteuerung - Ein Basissimulationsmodell zur Auswahl geeigneter Fertigungssteuerungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Andre Krischke	Hochschule München	Professor für Logistikmanagement	München	Bachelor
Eva-Maria Seifert	Kalkulation des Carbon Footprint einer Luftfracht-Exportsendung – dargestellt am Beispiel Expeditors International, Nürnberg	Prof. Dr. Michael Schröder	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Bachelor
Farhan Anjam	Konzeption und Realisierung der Negativ-Kommissionierung im Rahmen eines Warehouse-Management-Systems	Prof. Dr. Bernhard Holaubek	Fachhochschule Rosenheim	Fakultät für Informatik	Rosenheim	Bachelor
Florian Cybinski	Machbarkeitsanalyse und Konzept zur Einführung eines dienstleisterbetriebenen Mehrwegsystems bei dem Kunden Sport Scheck und strategische Ansätze zur weiteren Vermarktung von Mehrwegbehältern	Prof. Dr. Rolf Fuhrmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Bachelor
Frederike Christmann	Empfehlungen für die Gestaltung der Anlieferprozesse auf der Grundlage einer Analyse der Beschaffungslogistikskosten bei TRW Automotive in Koblenz	Prof. Dr. Ruth Melzer-Ridinger	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen	Mannheim	Bachelor
Georg Krubasik	Governance interkultureller Supply-Chain-Beziehungen zwischen Unternehmen der indischen und deutschen Automobilindustrie	Prof. Dr. Alexander Eisenkopf	ZEPPELIN UNIVERSITY gGmbH	PHOENIX-Lehrstuhl für ABWL und Mobility Management	Friedrichshafen	Bachelor
H. Dominik Kopp	Konzepterstellung für die Verwendung von automatisierten Transportsystemen in einem lean-geführten Unternehmen	Prof. Dr. Markus Schneider	Hochschule Landshut	Leiter Kompetenzzentrum PuLL (Produktion und Logistik Landshut)	Landshut	Bachelor
Jan Steputat	Von drei zu sechs Kommissionierzonen - Potentialanalyse bei der systemseitigen Teilung der Kommissionierebenen im Verteilzentrum Waghäusel	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Mueller	Fachhochschule Ludwigshafen	Studiengangleiter Logistik	Ludwigshafen	Bachelor
Jonathan Roth	Untersuchung der Varianten im Nachlauf der Transportkette von Kunststoffgranulaten auf Basis palettenlos gestreckter Ladeeinheiten	Prof. Dr.-Ing. Markus Fittinghoff	SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft, Hamm	Professur für Materialflusssysteme	Hamm	Bachelor
Kai-Felix Fland	Erarbeitung eines Logistikkonzeptes zur Installation von Turbinen in Offshore-Gezeitenströmungsparks – Eine prozessorientierte Betrachtung in Bezug auf Kosten und Zeit	Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Maritime Logistik	Hamburg	Bachelor
Karin Berger	Identification of relevant success factors and barriers related to flexibility management within Austrian companies	Corinna Engelhardt-Nowitzki	FH OÖ Studienbetriebs GmbH	Kompetenzfeld Logistik	A-Styr	Bachelor
Karolin Paar	Optimierung der Lieferkette von Edelstahl-Abgassystemen	Prof. Dr. Ulrich Franke	SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft	Professur für Logistik und Supply Chain Management	Hamm	Bachelor
Kerstin Heiligensetzer	Ansätze zur Optimierung und Alternativen zu traditionellen Anreizsystemen im Qualitätsmanagement in einem Logistikunternehmen mit Netzwerkstruktur	Prof. Dr. Harald Hartmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim	Bachelor
Laura Jungfleisch	Auslegung und Implementierung einer 'Radio Frequency Identification'-basierten (RFID) Verbrauchssteuerung im Common Rail Injektor-Teilfertigungsbereich	Prof. Dr.-Ing. Jörg M. Schlüter	Fachhochschule Kaiserslautern		Pirmasenz	Bachelor
Marcel Claudio Fuchs	Green Logistics in der Lagerlogistik führender Logistikdienstleister: Analyse der Strategien und Trends unter besonderer Berücksichtigung von DB Schenker Logistics	Prof. Dr. Dirk H. Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart	Professur für Supply Chain Management und Logistik	Stuttgart	Bachelor
Mario Edel	Just-in-Time in der Pharmaindustrie: Einführung von JIT nach den Prinzipien des Lean Managements in der Menarini - Von Heyden GmbH unter Beachtung der Good Manufacturing Practice	Prof. Dr. Michael Huth	Fulda University of Applied Sciences	Faculty of Business	Fulda	Bachelor
Martin Kraft	Untersuchung der Mobilitätssystemstruktur durch die Anwendung systemwissenschaftlicher Ansätze und Methoden	Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Institut für Logistik und Materialflusstechnik (ILM)	Magdeburg	Bachelor
Meike Stumpe	Konzeptentwicklung der Bestandsoptimierung des Fertigwarenlagers zur Reduzierung des Working-Capital am Beispiel der Smurfit Kappa Kawell GmbH	Prof. Dr. Michael Schüller	Hochschule Osnabrück	Management / Supply Chain Management	Osnabrück	Bachelor
Philipp Behrends	Kooperative Innovationsprozesse im Supply Chain Management	Prof. Dr. Wolfgang Stölzle	Universität St.Gallen	Lehrstuhl für Logistikmanagement	CH- St.Gallen	Bachelor
Philipp Bucher	Planung eines Versorgungskonzeptes mit Routenverkehren für Endmontagelinien in der Automobilindustrie am Beispiel des Volkswagen Golf 7"	Prof. Dr.-Ing. Henrik Passinger	Fachhochschule Gelsenkirchen	Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen	Rechlinghausen	Bachelor
Reeba Thengumthuruthel	Optimierung der Supply Chain Prozesse durch die Einführung eines Zeitfenstermanagements	Heinrich Deryck	Fontys Hogeschool	Techniek en Logistiek	NL-Venlo	Bachelor

Gewinner	Titel der Arbeit:	Professor	Uni	Institut	Ort	Art:
Silke Späth	Entwicklung eines indikatororientierten Früherkennungssystems für Lieferanteninsolvenzen im Rahmen eines Risikomanagements - dargestellt am Beispiel der Balluff GmbH	Prof. Dr. Uwe Schmid	Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart		Stuttgart	Bachelor
Simone Neumann	Risk Management Approach for Complex Logistic Systems. How to Implement an Excellent Safety Standard Based upon a Technology Assessment for Multi National Enterprises (MNE's).	Prof. Dr. Rolf-Dieter Reineke	Fachhochschule Nordwestschweiz			Bachelor
Sophia Gruner	Das erwartet Unerwartete: Bewegender Stillstand im Aufschwung	Micha Reuter	Fontys ILEC		NL-Venlo	Bachelor
Tobias Büttner	Supply Chain Management: Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung eines Produktionsstandorts in China unter besonderer Berücksichtigung von Total Cost of Ownership	Prof. Dr. Frank Balsliemke	Hochschule Coburg	Studiengang Automotive Technology and Management	Coburg	Bachelor
Tobias Golke	Evaluierung einer Standardsoftware zur Tourenplanung am Beispiel der Firma Lidl Stiftung & Co. KG	Prof. Dr. Dietmar W. Polzin	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach	Stiftungsprofessur für Warenwirtschaft und Distributionslogistik	Mosbach	Bachelor
Tobias Wellbrock	Continuous improvement process in the contract logistics business of Hellmann Worldwide Logistics. Concept to make a customer a sustainable and profitable business	Prof. Dr. Armin F. Schwolgin	Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Loerrach		Lörrach	Bachelor
Vasile Apostu	Improvement of Machine Planning in a Job-Shop Environment - Throughput Diagrams and Logistic Operating Curves as Analysis Tools to Investigate the Operating Parameters of Machines	Prof. Dr.-Ing. Katja Windt	Jacobs University Bremen gGmbH		Bremen	Bachelor
Alexander Paxinos	Intraorganisationales Schnittstellenmanagement zwischen Materialdisposition und Einkauf - Analyse und Optimierung am Beispiel der Robert Bosch GmbH	Prof. Dr. Eric Sucky	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktion und Logistik	Bamberg	Diplomarbeit
Alexandra Alles	Sustainability in Supply Chains	Prof. Dr. Max-Michael Bliesener	Universität Lüneburg		Lüneburg	Diplomarbeit
Bernd Reisenauer	Analyse der Quelle-Senke-Beziehung im Projekt "Grüne Logistik" und Aufzeigen von Optimierungspotenzialen durch Cross-Docking	Prof. Dr. Stefanie Müller	Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg		Nürnberg	Diplomarbeit
Christian Fabig	Konzipierung einer Typologiematrix für die Systematisierung von Entscheidungsmodellen der Termin- und Kapazitätsplanung	Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt	Technische Universität Dresden	Professur für Technische Logistik	Dresden	Diplomarbeit
Christian Person	Qualität in der Distributionslogistik von Ersatzteilen	Prof. Dr.-Ing. Klaus Möller	HOCHSCHULE PFORZHEIM	Einkauf und Logistik	Pforzheim	Diplomarbeit
Daniel Müller	Welche Chancen und Risiken hat Dachser als Lead Logistics Provider am Markt	Prof. Dr. Martin Göbl	Hochschule Kempten	Lehrgebiet Logistik und Unternehmensführung	Kempten	Diplomarbeit
Denis Diekmann	Möglichkeiten und Grenzen der Steuerbarkeit von Vertrauen in Kontraktlogistikbeziehungen	Prof. Dr. Jörg Sydow	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Institut für Management	Berlin	Diplomarbeit
Hanno Langer	Innovative Technologien in der Logistik - Identifikation und Evaluierung von Anwendungsbereichen der Augmented Reality Technologie am Beispiel der Automobilindustrie	Prof. Dr.-Ing. Frank Straube	Berlin University of Technology	Chair of Logistics / School of Economics and Management	Berlin	Diplomarbeit
Isabel Lange	Internet der Dinge - Vision und Wirklichkeit	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Michael Scheid	Technische Universität Ilmenau		Ilmenau	Diplomarbeit
Jakob Feustel	Supply-Chain-Analyse für die CKD-Logistik der AUDI AG für den Markt Indien	Prof. em. Dr. Bernhard Fleischmann	Universitaet Augsburg	Lehrstuhl fuer Produktion und Logistik	Augsburg	Diplomarbeit
Jana Zelsmann	Entwicklung eines Konzeptes für die Intralogistik	Prof. Dr. Friedwart Lender	Hochschule Hof	Kompetenzfeld Logistik	Hof	Diplomarbeit
Julian Tomaschko	Entwicklung und Einsatz eines logistischen Simulationsmodells zur Optimierung des Ersatzteilkreislaufs eines Luftfahrtunternehmens	Prof. Dr.-Ing. Kirsten Tracht	Universität Bremen	Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen	Bremen	Diplomarbeit
Kathleen Renneßen	Strategies in Supply Chain Risk Management: A Case Study Approach	Prof. Dr. Carl Marcus Wallenburg	WHU - Otto Beisheim School of Management	Lehrstuhl f. Logistik u. Dienstleistungsmanagement	Berlin/Karlsruhe	Diplomarbeit
Lennart van Exel	Einsatz geeigneter Clusteranalyse-Verfahren zur Definition von Einkaufsstrategien im Ersatzteildienst am Beispiel der Still GmbH	Prof. Dr. Michael ten Hompel	Fraunhofer-Institut Materialfluss und Logistik		Dortmund	Diplomarbeit
Marco Klein	Multi-Stage Inventory Optimization in the Pharmaceutical Industry	Prof. Ulrich W. Thonemann, Ph.D.	Universität zu Köln	Faculty of Management, Economics and Social Sciences	Köln	Diplomarbeit
Maria Hack	Untersuchung der Auswirkungen einer Variantenerhöhung für die Logistik	Prof. Dr. Moritz Fleischmann	University of Mannheim	Chair of Logistics and Supply Chain Management	Mannheim	Diplomarbeit
Marius Schraven	Gestaltung einer Rückführungslogistik für Prüfmittel im Automobilbau	Prof. Dr.-Ing. Günther Seliger	Technische Universität Berlin	Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb	Berlin	Diplomarbeit
Matthias Fritz	Simulation eines Lastumlagerungsvorgangs - Exemplarische technische Machbarkeitsstudie	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Jodin	TU-Graz	Institut für Technische Logistik	A-Graz	Diplomarbeit
Moritz Petersen	Entwicklung eines Konzeptes zur Operationalisierung der Supply-Chain-Flexibilität im Rahmen der Einführung von Regellieferzeiten am Beispiel der Dräger Safety AG & Co. KGaA	Prof. Dr. Wolfgang Kersten	Technische Universität Hamburg-Harburg	Institut für Logistik und Unternehmensführung	Hamburg	Diplomarbeit

Gewinner	Titel der Arbeit:	Professor	Uni	Institut	Ort	Art:
Nathalie Volk	Machbarkeitsstudie eines Outbound-Monitoring	Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. mult. Michael	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF		Magdeburg	Diplomarbeit
Patrick Schöngart	Entwicklung einer Logistikstrategie für ein Distributionsnetzwerk am Beispiel der SCHWARTAUER WERKE GmbH & Co. KGaA	Prof. Dr. Winfried Krieger	Fachhochschule Flensburg		Flensburg	Diplomarbeit
Rainer Ertl	Konzeptionelle Weiterentwicklung von Regalbediengeräten durch Einsatz von Leichtbau unter dem Aspekt der Energieeffizienz	Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Willibald A. Günthner	Technische Universität München	Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml)	München	Diplomarbeit
Sebastian Hilgert	Entwicklung einer Heuristik unter Verwendung der Blocking-Logik zur Planung von Transporten im Schienengüterverkehr	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen	Technischen Universität Dortmund	Institut für Transportlogistik	Dortmund	Diplomarbeit
Serdar Kaya	Sicherheit im Containerverkehr	Prof. Dr. Rudolf O. Large	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Allg. BWL und Dienstleistungsmanagement, insbesondere Unternehmenslogistik	Stuttgart	Diplomarbeit
Tobias Müller	von Konzepten zur Optimierung des Konzern Standard Paletten (KSP) Managements in der Reifendistribution der Continental Reifen Deutschland GmbH	Prof. Dr.-Ing. Andrea Kobyika	Westfälische Hochschule Zwickau	Professur Fabrikplanung	Zwickau	Diplomarbeit
Wanja Wellbrock	Innovative Supply-Chain-Management-Konzepte im Zeitalter der Globalisierung. Eine Analyse des Entwicklungsprozesses	Univ.-Prof. Dr. Ingrid Göpfert	Philipps-Universität Marburg	Lehrstuhl für ABWL und Logistik	Marburg	Diplomarbeit
Daniel Link	Ansatz zur Elektromobilität in der Getränke Logistik für die Auslieferung auf der letzten Meile in der Nürnberger Altstadt	Prof. Dr.-Ing. Ralf Bogdanski	Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg		Nürnberg	Master
Eric Budiman	Identifying Business Potentials for a Transport Logistics Platform	Prof. Dr.-Ing. Oliver Kunze	HNU - Hochschule Neu-Ulm	Lehrgebiet Logistik	Neu-Ulm	Master
Felix Wetzel	Lösungsansätze zur Reduzierung der Durchlaufzeit bei Kundenauftragsfertigung am Beispiel der Fertigung von Generatoren	Prof. Dr. habil. Frank Himpel	Hochschule Anhalt	Professur Logistik	Köten	Master
Julian Englberger	Primärbedarfsverrechnung in operativen PPS-Systemen - Beschreibung, Analyse, Verbesserung	Professor Dr.-Ing. Frank Herrmann	Hochschule Regensburg	Innovation and Competence Centre for Production Logistics and Factory Planning	Regensburg	Master
Katharina Heilmann	Projektmanagement – Entwicklung eines Basisnetzplans für die Advanced Machinery and Technology Chemnitz GmbH	Prof. Dr. Thomas Liebetruh	Hochschule Regensburg	Professur für Internationale BWL mit Schwerpunkt Logistik	Regensburg	Master
Leon de Vries	Import vs. Local Production – A study on possible distribution concepts for frozen potato products to the Chinese market	Prof. Dr. Franz Vallée	Fachhochschule Münster	Leiter Masterstudiengang Logistik	Münster	Master
Lukas Christian Hauer	Werksnahe Konsolidierungspunkte - Analyse der Anforderungen, am Beispiel des Standortes Audi Neckarsulm	Prof. Dr. Helmut Zsifkovits	Montanuniversität Leoben	Lehrstuhl Industrielogistik	A-Leoben	Master
Michaela Munz	Herstellerekooperationen in der Logistik: Die wirtschaftliche Bedeutung für den Transport bei der xxx GmbH	Prof. Dr. Andrea Lochmahr	Beschaffung und Logistik		Stuttgart	Master
Philippe Arnez	A network approach towards supply chain risk management in the offshore oil industry	Prof. Dr. Stephan M. Wagner	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Lehrstuhl für Logistikmanagement	CH-Zürich	Master
Ruben Gotthardt	Carbon Footprinting in der Logistikbranche	Prof. Dr. Dirk Lohre	Hochschule Heilbronn	Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	Heilbronn	Master
Thorsten Kirchweger	Gestaltung von logistischen Netzwerken - Mit einer praktischen Anwendung am Beispiel der Doka GmbH	Prof. (FH) Dr. Efreng Lengauer	FH OÖ Studienbetriebs GmbH	Studiengang Internationales Logistikmanagement	A-Steyr	Master
Torsten Espig	Lösungsansätze zur Reduzierung der Durchlaufzeit bei Kundenauftragsfertigung am Beispiel der Fertigung von Generatoren	Prof. Dr. Hans-Jürgen Kaftan	Hochschule Anhalt	Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	Köten	Master
Vincent Hautmann	Wirkungen von Lieferuntreue auf Kundenzufriedenheit, Kosten und Markenimage – Analyse und Handlungsempfehlungen für die AUDI AG	Prof. Dr. Andreas Otto	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Controlling und Logistik	Regensburg	Master