

<u>Gewinner</u>	<u>Art:</u>	<u>Titel der Arbeit:</u>	<u>nominiert von Professor:</u>	<u>Uni</u>	<u>Institut</u>	<u>Ort</u>
Christiane Schumann	Master	Unternehmenskooperationen und Wirtschaftsmediation am Beispiel der Zusammenarbeit zwischen Verladern und Logistikdienstleistern	Ulla Gläßner	Europa-Universität Viadrina	Institut für Konfliktmanagement	Frankfurt/Oder
Philipp Greßner	Master	Ansätze zur Optimierung der Distributionslogistik unter ökologischen Aspekten am Beispiel der appetito AG	Franz Vallée	Fachhochschule Münster	Instituts für Logistik und Facility Management	Münster
Katharina Mariel	Magister	Strategic Network Design in Consideration of NAFTA Local Content Requirements	Stefan Minner	University of Vienna	Department of Business Administration, Faculty of Business, Economics and Statistics	Wien
Friedemann Bohne	Diplomarbeit	Entwicklung eines Konzeptes für die monetäre Bewertung der simulationsbasierten Planung und Steuerung komplexer Montageprozesse	Thorsten Schmidt	Technische Universität Dresden	Professur für Technische Logistik	Dresden
David Marianek	Diplomarbeit	Konfiguration eines Notfall-Liefernetzwerks im Rahmen des Business Continuity Managements am Beispiel der BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH*	Gerhard Heß	Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg		Nürnberg
Dennis Schüler	Diplomarbeit	Stückkostenanalyse von Verräumaktivitäten	Fons A.J.Rutten	Fonty Hochschule für Logistik	Dozent für Logistik	NL- Venlo
Dominic Schmitt	Diplomarbeit	Neuorganisation und Optimierung des Produktionsprozesses um die Erzmühlen	Fons Rutten	Fontys University of Applied Science	Innovation and Competence Centre for Production Logistics and Factory Planning	Regensburg
Frederick Lange	Diplomarbeit	Entwicklung eines Verfahrens zur Überwachung und Optimierung des Dispositionsparameters der maximalen Losgröße	Frank Herrmann	Hochschule Regensburg	ild Institut für Logistik- & Dienstleistungsmanagement	Essen
Hella Abidi-Elkouchou	Diplomarbeit	Analyse und Optimierung der Logistikprozesse in der DIY-Branche	Matthias Klumpp	FOM University of Applied Sciences	Fraunhofer IML	Dortmund
Judith Schütte	Diplomarbeit	Entwicklung eines Modells zur Auswahl von Kommunikationssystemen für die Kommissionierung mittels Experteninterviews	Michael ten Hompel	TU Dortmund		
Kristin Kiefer	Diplomarbeit	Feldstudie zur internen Koordination – Die Synchronisierung der Beschaffung mit dem Produktionssystem am Beispiel der Blanco CS GmbH + Co. KG im Bereich des strategischen Geschäftsfeldes Catering-Speise-Verteilung	Rudolf O. Large	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Allg. BWL und Dienstleistungsmanagement, insbesondere Unternehmenslogistik	Stuttgart
Lin Sun	Diplomarbeit	Lagerstandortplanung der Streugutlogistik im Winterdienst der Stadt Nürnberg	Evi Hartmann	Universität Erlangen-Nürnberg	Fraunhofer SCS	Nürnberg
Marita Ellinger	Diplomarbeit	Strukturierte Vorgehensweise bei der Auswahl von Kommissioniersystemen	Wolf-Michael Scheid	TU Ilmenau		Ilmenau
Markus Mehrtens	Diplomarbeit	Sicherheit in globalen Supply Chains durch Kommunikation – Eine Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung von Machine to Machine Communication mit Schlussfolgerungen für die Entwicklung von Marktleistungen der Cinterion Wireless Modules GmbH	Ursula Altenburg	Universität Leipzig	Institut für Handel und Banken	Leipzig
Michael Schad	Diplomarbeit	Zukunft der elektronischen Logistik – State of the Art der Logistikindustrie und Ableitung von Industrietreibern	Leo Brecht	University Ulm	Institute for Technology and Process Management	Ulm
Nicolas Sabl	Diplomarbeit	Analyse von Zolleinsparungspotenzialen durch eine aktive Zollveredelung am Beispiel der Beschaffung Metall der Audi AG	Ingrid Gopfert	Universität Marburg	Lehrstuhl für ABWL und Logistik	Marburg
Sebastian Sterzik	Diplomarbeit	Die Tourenplanung als Entscheidungskriterium der Standortplanung am Beispiel der BLG AutoTransport GmbH & Co. KG	Herbert Kopfer	Universität Bremen	Lehrstuhl für Logistik	Bremen
Simon Gasperin	Diplomarbeit	Eine Verknüpfung des Vehicle Routing Problem with Backhauls (VRPB) und des Split Delivery Vehicle Routing Problem (SDVRP)	Dirk Jodin	TU Graz, Austria	Institut für Technische Logistik	Graz
Stephan Hipfel	Diplomarbeit	Anwendung der „Gewöhnlichen –Monte-Carlo-Rechnung“ an Rundreisen in der Logistik	Paul Rawiel	Hochschule für Technik Stuttgart	Fakultät für Vermessung, Informatik und Mathematik	Stuttgart
Valentin Welzel	Diplomarbeit	Realisierung eines Serviceorientierten Unternehmensprozesses	Hartmut Zadek	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Lehrstuhl für Logistik	Magdeburg
Anja Burget	Bachelor	Entwicklung eines Kennzahlenmodells am Beispiel eines Logistikcenters	Diethardt Freye	Fachhochschule Osnabrück	Professur für BWL, insbes. Logistikmanagement	Osnabrück
Anna Lindemann	Bachelor	Approaches to accelerate the Implementation of Global Supply Chains by Reconfiguration of the Organizational Structure using the Example of the Scheuten Solar Holding B.V	Gaby Neumann	Technische Hochschule Wildau [FH]	Fachbereich Ingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Logistik	Wildau
Benjamin Ihrig	Bachelor	Entwicklung eines Beschaffungslogistikkonzeptes mit dem Ziel einer nachhaltigen Lagerbestandsreduzierung als Teil der Lean-Philosophie in einem Unternehmen des Anlagenbaus	Dietmar Polzin	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach	Leiter Studiengang BWL-Handel Warenwirtschaft und Logistik	Mosbach
Carolyn Kleinjohann	Bachelor	Entwicklung eines Bonus-Malus-Systems als Instrument im Lieferantenmanagements am Beispiel der Robert Klingel GmbH & Co KG	Hermann Hansis	Europäische Fachhochschule Rhein/Erft GmbH	Lehrfähigkeit im Studiengang Logistikmanagemen	Brühl
David Polster	Bachelor	Möglichkeiten und Kontrolle nachhaltiger Logistik im unternehmerischen Alltag	Harald Hartmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mann	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
David Polster	Bachelor	Konzepterstellung eines Kontraktlogistikdienstleisters für die logistische Abwicklung einer Low-Cost-Country-Sourcing-Strategie vor dem Hintergrund der besonderen Anforderungen in der Automobilindustrie	Thomas Bousonville	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (HTW)		Saarbrücken
Désirée Schmitt	Bachelor	Simulation einer verbrauchsorientierten Materialversorgung für einen Serienfertiger in der Automobilindustrie	Heinrich Kuhn	Catholic University of Eichstaett-Ingolstadt	Chair of Production and Operations Management	Ingolstadt
Eva Frötsch	Bachelor	Value-based hierarchical production planning: development of an integrated lot-sizing model	Frank Balsliemke	Hochschule Coburg	Fakultät Maschinenbau	Coburg
Frank Schnappauf	Bachelor	Entwicklung, Umsetzung und Bewertung eines IT-gestützten Konzepts zur variantengetriebenen Fertigungssteuerung einer Mehrschicht- Roboterlackieranlage in der kunststoffverarbeitenden Industrie	Klaus-Martin Melzer	Technische Hochschule Wildau	Fachbereich Ingenieurwesen / Wirtschaftsingenieurweser	Wildau
Janine Reichenbächer	Bachelor	Weiterentwicklung der Abfolge der Instandhaltungsarbeiten an Triebfahrzeugen nach wirtschaftlichen Aspekten unter Wahrung der Betriebs- und Ausfallsicherheit	Barbara Brucke	Jadehochschule Wilhelmshaven Oldenburg	Fachbereich Seefahrt in Eilsfleth	Eilsfleth
Jessica Renzelmann	Bachelor	Prozessoptimierung zur baulosbezogenen Steuerung der Entwicklungs- und Qualitätsstände im Anlaufmanagement einer neuen Baureihe der Daimler AG	Dirk H. Hartel	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach	Professur für Supply Chain Management und Logistik	Stuttgart
Katharina Ehard	Bachelor	Strukturelle Post Merger Integration bei Geodis - am Beispiel der Geschäftseinheit Technische Center und der Konzernsparte Global Solutions	Alexander Neumann	Technische Hochschule Wildau	Leiter Studiengang BWL - Handel - Vertriebs- und Kooperationsmanagement	Mosbach
Marc-André Weber	Bachelor	Aufbau eines zentralen Kennzahlensystems zur Erfolgsmessung der Produktionsstätten	Herbert Sonntag	Technische Hochschule Wildau	Verkehrslogistik / Transport Logistics	Wildau
Maria Maschke	Bachelor	Potentialanalyse zur Optimierung des Subunternehmermanagements bei einem Lead Logistics Provider am Beispiel der Panalpina Gruppe	Tilman Platz	Berufsakademie Nordhessen gGmbH	Studiengang Logistik	Bad Hersfeld
Mario Oppen	Bachelor	Entwicklung eines integrativen Steuerungssystems zur operativen Steuerung und Sicherstellung der wirtschaftlichen Stabilität eines Logistikdienstleisters am Beispiel der Rudolph Logistik Gruppe	Uwe Barwig	Duale Hochschule Baden-Württemberg	Studiengang Spedition, Transport, Logistik	Mannheim
Mario Oppen	Bachelor	Effective Disaster Response Management - Optimierung des internationalen Katastrophenmanagements mit Hilfe moderner Logistikkösungen am Beispiel des DHL Pilotprojekts: Get Airports ready for Disaster	Rolf Fuhrmann	Duale Hochschule Baden-Württemberg	Studiengang Spedition, Transport und Logistik	Mannheim
Nina Schimmel	Bachelor	Standortanalyse eines Schwergutterminals	Wolfgang Buchholz	Fachhochschule Münster	Organisations- und Logistikmanagement	Münster
Romy Rössler	Bachelor	Entwicklung eines Konzeptes für ein Kennzahlensystem zur Steuerung des Fuhrparks am Beispiel der appetito	Susanne Härterich	Fachhochschule Ludwigshafen		Ludwigshafen
Silke Janning	Bachelor	Analyse und Optimierung des Materialmanagements von Ersatzteilen für Filtersysteme Hinsichtlich der Total Cost of Supply	Oliver Kunze	HNU - Hochschule Neu-Ulm	Lehrgebiet Logistik	Neu Ulm
Thomas Koch	Bachelor	Gestaltung einer Steuerungslogik für eine interne Supply Chain				
Tobias Beez	Bachelor					