

Preisträger Thesis Award 2012

| Nr. | Anrede (Nom.) | Vorname (Nom.) | Nachname (Nom.) | Art der Arbeit | Titel der Arbeit | Titel | Vorname | Nachname | Universität | Lehrstuhl | Stadt |
|-----|---------------|----------------|-----------------|----------------|--|-----------------------------|--------------|----------------|--|---|--------------------|
| 1 | Herr | Philipp | Bachmann | Bachelor | "Von der Losgröße zur sequentiellen Fertigung (LIS): Möglichkeiten und Grenzen einer Umstellung der Gelenkwellenfertigung der BMW Group unter besonderer Berücksichtigung einer IT-basierten Fertigungssteuerung." | Prof. Dr. | Frank | Balslemke | Hochschule Osnabrück | Lebensmittelproduktion, Logistik | Osnabrück |
| 2 | Frau | Viktoriya | Bakhrutdinava | Bachelor | Determination of the optimal safety stock level in a flexible manufacturing system | Prof. Dr.-Ing. | Katja | Windt | Jacobs University Bremen | Global Production Logistics | Bremen |
| 3 | Herr | Martin | Bergmann | Bachelor | Chinas Wandel zum Qualitätshersteller - Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung und Konsequenzen für die Beschaffung | Prof. Dr. | Gerhard | Heß | Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg | Supply Management | Nürnberg |
| 4 | Frau | Hadja | Berthé | Bachelor | Standardisierung der Rechnungsabwicklung mit Logistikdienstleistern bei der Trumpf Gruppe | Prof. Dr. | Andrea | Lochmahr | Hochschule für Technik Stuttgart | Beschaffung und Logistik | Stuttgart |
| 5 | Herr | Christoph | Bruns | Bachelor | Erarbeitung und Analyse betriebswirtschaftlicher Rahmenbedingungen für eine effiziente Nutzung des Niedersachsenkalis im Seehafen Brake zur Betriebsoptimierung | Prof. | Barbara | Brucke | JADE Hochschule | Fachbereich Seefahrt, Studiengang Seeverkehrs- Eisleth und Hafenerwirtschaft | |
| 6 | Frau | Mai Anh | Dang | Bachelor | Auswirkungen der Grünen Logistik auf die Distribution | Prof. Dr. | Susanne | Hohmann | Westfälische Hochschule | Logistik | Gelsenkirchen |
| 7 | Frau | Sandra | Diadowitz | Bachelor | Analyse und Verbesserung der Materialbereitstellung im Bereich der Montage und der anschließenden Prüfvorgang bei der Conentric Hof GmbH | Prof. Dr. | Friedwart | Lender | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 8 | Frau | Laura | Doring | Bachelor | Entwicklung einer Methode zur Ermittlung von CO2-Emissionen in Containerterminals | Prof. Dr.-Ing. | Uwe | Clausen | TU Dortmund | Institut für Transportlogistik | Dortmund |
| 9 | Herr | Sebastian | Dost | Bachelor | Entwicklung und Implementierung einer Balanced Scorecard - am Beispiel des Lagers „Cargo City Süd der Schenker Deutschland AG“ | Prof. Dr. | Sönke | Reise | Hochschule Wismar | Prof. f. Verkehrslogistik | Rostock-Warnemünde |
| 10 | Frau | Maren | Drauschke | Bachelor | Mitarbeiterkommunikation der Fliege Mega Center Logistik GmbH in Ibbenbüren - kritische Analyse und Optimierung | Professor | Armin F. | Dr. Schwolgin | Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Lorrach | Studiengang BWL- Spedition, Transport und Logistik | Lorrach |
| 11 | Herr | Johannes | Drüge | Bachelor | Entwicklung eines Konzeptes zur Optimierung der Preisgestaltung im Geschäftsbereich Luftfracht. Am Beispiel des Logistikdienstleisters Hellmann Worldwide Logistics | Prof. Dr. | Egon Hartmut | Trumpf | Duale Hochschule Baden-Württemberg Lorrach | BWL - Spedition, Transport und Logistik | Lorrach |
| 12 | Herr | Jan | Eichstedt | Bachelor | Analyse des Einflusses der Total Landed Costs auf die Substanzwertermittlung im Zielkostenmanagement-Prozess der BMW Group und Konzipierung geeigneter Implementierungsansätze | Prof. Dr. | Thorsten | Kumper | FH Flensburg | BWL/Controlling | Flensburg |
| 13 | Herr | Michael | Erhard | Bachelor | Elektromobilität - Analyse und Bewertung der Wertschöpfungsverteilung in der Automobilindustrie unter besonderer Berücksichtigung des Supply Managements auf Seiten eines Automobilherstellers | Prof. Dr. | Florian | Klug | Hochschule München | Produktions- und Logistikmanagement | München |
| 14 | Frau | Judith | Gleissner | Bachelor | Eine Konzeptentwicklung zur Positionierung des Großhandels in der E-Business Supply Chain | Prof. Dr. | Michael | Schüller | Hochschule Osnabrück | Management / Supply Chain Management | Osnabrück |
| 15 | Frau | Sabrina | Gries | Bachelor | Akquirierung von Erfahrungswissen aus dem Logistikprojekt „Westfalica-Shuttle für das Case-based Reasoning“ | Univ.-Prof. Dr. | Stephan | Zelewski | Universität Duisburg-Essen | Produktion | Essen |
| 16 | Herr | Philipp | Hirsbrunner | Bachelor | Aktive Schadenprävention in der Transportlogistik | Prof. Dr. | Elgar | Fleisch | Universität St. Gallen | Lehrstuhl für Operationsmanagement | CH-St. Gallen |
| 17 | Herr | Franz | Hofmann | Bachelor | Kommissionier- und Auto-ID-Systeme: Von der Marktübersicht bis zur Entwicklung eines RFID-Armbands für den Einsatz bei der REHAU AG | Prof. Dr.-Ing. | Ina | Löbus | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 18 | Herr | Adrian | Horn | Bachelor | Potentialanalyse zur Anbindung einer Niederlassung an das Trucking-Netzwerk eines weltweit führenden Anbieters von Supply Chain-Lösungen | Prof. Dr. | Babette | Dorner | Hochschule Heilbronn | Fakultät für Wirtschaft und Verkehr, Lehrstuhl für Marketing und Verkehrsbetriebswirtschaft | Heilbronn |
| 19 | Herr | Daniel | Jorke | Bachelor | Analyse der Kapitalbindungskosten in globalen Supply Chains vor dem Hintergrund der Wahl zwischen See- und Luftfracht | Prof. Dr. | Jörg | Schluchtermann | Universität Bayreuth | BWL V | Bayreuth |
| 20 | Herr | Christian | Kersten | Bachelor | Konzept zur Zentralisierung der Versandlager mit Gestaltung des Material- und Informationsflusses | Dr. | Jörg | Lux | Hochschule Koblenz | Betriebswirtschaft | Koblenz |
| 21 | Herr | Philipp | Kienzle | Bachelor | Potentialanalyse einer Verbindung Ortenaukreis - Hamburg im kombinierten Verkehr | Prof. Dr.-Ing. | Ingo | Dittrich | Hochschule Offenburg | Spedition, Transport, Verkehr | Gengenbach |
| 22 | Herr | Ali | Kil | Bachelor | Konsolidierung von Lagersystemen in divisionalen Organisationsformen am Beispiel der Sanofi-Aventis Deutschland | Prof. Dr. | Markus | Mau | NYME Universität | Supply Chain Management und Marketing | HU-Sopron |
| 23 | Herr | Stephan | Locker | Bachelor | Implementierung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses im Sammelgutumschlag am Beispiel von Hellmann Worldwide Logistics, Polch | Prof. Dr. | Rolf | Fuhrmann | Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim | Studiengang Spedition, Transport und Logistik | Mannheim |
| 24 | Herr | Mathias | Lück | Bachelor | Prozessorientierte Lagerreorganisation am Beispiel der | Prof. Dr. | Michael | Schröder | Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim | Studiengang Spedition, Transport und Logistik | Mannheim |
| 25 | Herr | Konrad | Martin | Bachelor | Güterwageninstandhaltung der Servicestelle Maschen | Prof. Dr.-Ing. | Klaus | Möller | Hochschule Pforzheim | Studiengang Einkauf und Logistik | Pforzheim |
| 26 | Frau | Christine | Maurer | Bachelor | Corporate Carbon Footprint im Logistikdienstleistungssektor - Quantitative Bestimmung der Treibhausgasemissionen am Beispiel der Simon Hegele GmbH | Prof. Dr. | Christoph | Neef | Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart | BWL, insbesondere Material-/Produktionswirtschaft und Logistik | Stuttgart |
| 27 | Frau | Sara | Moubarak | Bachelor | Optimierung logistischer Prozesse am Beispiel des Wareneingangsprozesses der Metabowerke GmbH | Prof. Dr. | Paul | Wittenbrink | Duale Hochschule Baden-Württemberg Lorrach | Spedition, Transport und Logistik | Lorrach |
| 28 | Frau | Sandra | Neubauer | Bachelor | Die betriebswirtschaftliche Optimierung des Stückgutnetzwerkes der Streck Transport AG Schweiz | Prof. Dr. | Harald | Hartmann | DHBW Mannheim | Spedition, Transport und Logistik | Mannheim |
| 29 | Herr | Albert | Oldenburger | Bachelor | Ableitung von Optimierungspotenzialen aus der Geschäftsprozess-analyse des Standortens Mienebützel der Geodis Logistics Deutschland GmbH unter Verwendung der eEPK | Prof. Dr. | Petra | Dickel | Berufsakademie der WAK Schleswig-Holstein | Allgemeine Betriebswirtschaftslehre | Kiel |
| 30 | Herr | Angelos | Pazaitis | Bachelor | Analyse des Dienstleistungsprozesses im Bereich der Leerung von Umleerbehältern und Maßnahmen zur Optimierung bei der Willi Damm GmbH & Co. KG | Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. | Peter | Nyhuis | Leibniz Universität Hannover | Institut für Fabrikanlagen und Logistik | Garbsen |
| 31 | Frau | Kathrin | Rottgen | Bachelor | Strukturierung und Bewertung von Maßnahmen zur Nutzung der Wandlungsfähigkeit | Prof. Dr. | Thomas | Krupp | EUFH - Europäische Fachhochschule Brühl | Logistikmanagement | Brühl |
| 32 | Herr | Daniel | Saidelis | Bachelor | Einführung eines einheitlichen E-Commerce und B2C-Konzeptes der Emons Spedition GmbH für die letzte Meile zum Endkunden | Prof. Dr.-Ing. | Brigitte | Bärnreuther | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 33 | Herr | Daniel | Skopek | Bachelor | Optimierung und Auslegung der Prozesse zur Abwicklung der Fremdmontage von Spielwarenartikeln der HABA-Firmenfamilie | Prof. Dr. | Dirk H. | Hartel | Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart | BWL-DLM/Logistikmanagement | Stuttgart |
| | | | | Bachelor | Verbesserung der Zugkapazitätsauslastung bei DB Schenker Rail durch die Integration eines kundenspezifischen Zugkonzeptes in ein kunden- und konzeptübergreifendes Verkehrsnetzwerk | Prof. Dr. | Dirk H. | Hartel | Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart | BWL-DLM/Logistikmanagement | Stuttgart |

Preisträger Thesis Award 2012

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|-------------|----------|---|--|---------------|-------------------------------------|--|--|-----------------------|
| 34 | Herr | Marcel | Sommer | Bachelor | Erweiterungskonzepte für eine bestehende Routenbelieferung von Sonderladungsträger im JIS Prozess mit alternativen Steuersystematiken in der LKW Montage | Prof. Dr.-Ing. Herbert | Sonntag | Technische Hochschule Wildau (FH) | Verkehrslogistik | Wildau | |
| 35 | Herr | Jannik | Tieck | Bachelor | Analyse der von Subunternehmern durchgeführten Wechselbrückenverkehre hinsichtlich CO2-Emissionsaspekten zur Fortführung der PanGreen Strategie am Beispiel der Panalpina Welttransport (Deutschland) GmbH | Prof. Dr.-Ing. Ralf | Bogdanski | Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg | Logistik und Umweltmanagement | Nürnberg | |
| 36 | Frau | Katja | Veit | Bachelor | Empirische Vergleichsstudie zum Einsatz von Unterflurförderanlagen in Umschlaglagern des Logistikdienstleisters DACHSER GmbH & Co.KG | Prof. Dr. | Dirk | Lohre | Hochschule Heilbronn | Verkehrslogistik und logistische Dienstleistungen | Heilbronn |
| 37 | Herr | Tim | Wellendorf | Bachelor | Entwicklung eines logistischen Konzeptes aufgrund eines strategischen Wechsels vom Kalenderproduzenten zum Werbemitteldienstleister am Beispiel der arvato calendar solutions | Prof. Dr. | Michael | Schüller | Hochschule Osnabrück | Management / Supply Chain Management | Osnabrück |
| 38 | Frau | Marie | Augustin | Diplom | Strategieentwicklung zur Umsetzung von technischen Änderungsanträgen bei einem „Drehscheiben-Produktionsmodell Am Beispiel der „Drehscheibe“ VW Amarok Hannover / Pacheco“ | Prof. Dr. Ing. | Hartmut | Zadek | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | Logistik | Magdeburg |
| 39 | Herr | Fabian | Behrendt | Diplom | Optimierung von Arbeitsabläufen in den Bereichen Kommissionierung und Versand am Beispiel eines Logistikzentrums | Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. Dr. | Michael | Schenk | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | Logistische Systeme | Magdeburg |
| 40 | Frau | Cora | Bogusch | Diplom | Preisflexibilisierung in langfristigen Verträgen als Absicherung gegen die Preisrisiken aus Sicht eines Luftfrachtspediteurs | Prof. Dr. | Ralf | Elbert | Technische Universität Berlin | Fachgebiet Logistikdienstleistungen und Transport | Berlin |
| 41 | Herr | Volker | Brenndorfer | Diplom | Ausweitung des Berichtswesens für Nutzer einer Onlineplattform im Hinblick auf spezielle Anforderungen bei der Transportvergabe | Prof. Dr.-Ing. | Oliver | Kunze | Hochschule Neu-Ulm | Logistik | Neu-Ulm |
| 42 | Herr | Marco | Dewitz | Diplom | Entwicklung eines produktivitätsoptimierten Bahnhof-Anhänger-Systems zur automatischen Routenzugbildung in der Produktionsversorgung | Prof. Dr.-Ing. | Willibald | Günthner | Technische Universität München | fml | Garching bei München |
| 43 | Herr | Stefan | Doepgen | Diplom | Analyse der Auswirkungen einer zunehmenden Elektromobilität auf die Arbeitsteilung und Spezialisierung zwischen Automobilherstellern und -zulieferern. | Univ.-Prof. | Ingrid | Göpfert | Philipps-Universität Marburg | ABWL und Logistik/Supply Chain Management | Marburg |
| 44 | Frau | Anna | Figiel | Diplom | Organisatorische Wandlungsbefähiger in Produktionssystemen - Systematisierungsansatz für den kurz-, mittel- und langfristigen Methodeneinsatz bei Absatzschwankungen | Prof. Dr.-Ing. | Frank | Straube | Technische Universität Berlin | Logistik | Berlin |
| 45 | Herr | Axel | Franz | Diplom | Simulation-based Slot Scheduling of Truck Handling Operations at the Lufthansa Cargo Hub in Frankfurt | Prof. Dr. | Raik | Stolletz | Universität Mannheim | Lehrstuhl für ABWL und Produktion | Mannheim |
| 46 | Frau | Rabea | Gabriel | Diplom | Nachhaltige Beschaffung in der Chemieindustrie | Prof. Dr. | Matthias | Klumpff | FOM Hochschule | Logistik- und Dienstleistungsmanagement | Essen |
| 47 | Herr | Max | Gath | Diplom | Agentenbasierte Berechnung leistungsgerechter Dispositionen im Rahmen des Pickup and Delivery Problems (PDP) | Prof. Dr. | Otthein | Herzog | Universität Bremen | Künstliche Intelligenz (em.) | Bremen |
| 48 | Herr | Felix | Günther | Diplom | Bestellmengenoptimierung der Produktionshilfs- und Nebenmaterialien Risikoorientierte Beschaffung von Logistikdienstleistungen - Möglichkeiten und Grenzen der Risikominimierung im Auswahlprozess eines Kontraktlogistikdienstleisters | Prof. Dr. | Csaba | Szekely | NYME Universität | Organisation und Strategie | HU-Sopron |
| 49 | Herr | Julian | Hahn | Diplom | Entwicklung einer Methode zur Abbildung von Einflussgrößen und Zusammenhängen bei der Lagerhaltung von Flugzeugersatzteilen im MRO-Betrieb | Prof. Dr. | Rudolf O. | Large | Universität Stuttgart | Unternehmenslogistik | Stuttgart |
| 50 | Herr | Thomas | Hinsch | Diplom | Planung eines Logistikzentrums am Beispiel eines Unternehmens im Anlagenbau | Prof. Dr. Dr. h. c. | Wolfgang | Kersten | Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH) | Institut für Logistik und Unternehmensführung (W- Hamburg 2) | |
| 51 | Herr | Julian | Hoff | Diplom | Layoutplanung für die Dieselinjektoren-Fertigung im Jahr 2020 | Prof. Dr. | Michael | ten Hompel | TU Dortmund | Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen | Dortmund |
| 52 | Herr | Tim | Kaftan | Diplom | Zeitfensterbasierte Optimierung des Anlieferverkehrs eines Automobilherstellers im Bereich Wareneingang bis Versand anhand der Lean Management Philosophie | Prof. Dr. | Udo | Buscher | TU Dresden | Industrielles Management | Dresden |
| 53 | Frau | Ellen | Kahlert | Diplom | Strategic Network Design under Exchange Rate Risk and Local Content | Prof. Dr. | Thomas | Liebetruht | Hochschule Regensburg | Internationale BWL/Schwerpunkt Logistik | Regensburg |
| 54 | Herr | Robin | Killian | Diplom | Geschäftsprozessmodellierung in der maritimen Transportkette - Eine importsseitige Betrachtung ausgewählter Akteure im schienengebundenen Hinterlandverkehr | Prof. Dr. | Stefan | Minner | Wien | Logistik und Supply Chain Management | Wien |
| 55 | Herr | Holger | Pontow | Diplom | Die zukünftige Rolle der Elektromobilität im motorisierten Individualverkehr in Deutschland | Prof. Dr. | Ralf | Elbert | Technische Universität Darmstadt | Unternehmensführung und Logistik | Darmstadt |
| 56 | Herr | Sebastian | Rank | Diplom | Optimierung der Supply-Chain. Bestandsmanagement durch Rückführung von Ersatzteilüberbeständen in Abhängigkeit der Mittelbindung auf Händlerseite der MAN Truck & Bus AG | Prof. Dr. | Thorsten | Schmidt | TU Dresden | Technische Logistik | Dresden |
| 57 | Herr | Timm | Schorsch | Diplom | Resource Planning in the Rail-Bound Logistics | Prof. Dr. | Thomas Stefan | Spengler | Technische Universität Braunschweig | Lehrstuhl für Produktion und Logistik | Braunschweig |
| 58 | Herr | Justus Arne | Schwarz | Diplom | Modellierung einer Serienfertigung mit Kanban-Heijunka-Steuerung und Materialbereitstellung über Milkrun-Zyklen | Prof. Dr.-Ing. | Kai | Furmans | Karlsruher Institut für Technologie | Logistik | Karlsruhe |
| 59 | Frau | Angelika | Seidel | Diplom | Optimierung des Kommissioniersystems im Logistikzentrum eines lebensmittelproduzierenden Unternehmens | Prof. Dr.-Ing. | Andrea | Kobylika | Westfälische Hochschule Zwickau | Professur Fabrikplanung | Zwickau |
| 60 | Herr | Fabian | Wewers | Diplom | Multikriterielle Optimierung des integriert periodischen Standort- und Tourenplanungsproblems mit besonderem Bezug auf Auslastungsoptimierung | Hon.-Prof. Dr. Ing. | Klaus | Richter | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | Materialflusstechnik | Magdeburg |
| 61 | Frau | Judith | Aelker | Master | Potentiale und Strategien zur Optimierung der Supply Chain zwischen Halbleiter- und Automobilindustrie | Frau Prof. Dr.-Ing. | Vera | Hummel | Hochschule Reutlingen | ESB Business School | Reutlingen |
| 62 | Herr | Mathias | Bertram | Master | Die zukünftige Rolle der Elektromobilität im motorisierten Individualverkehr in Deutschland | Prof. Dr. | Stefan | Bongard | Hochschule Ludwigshafen am Rhein | BWL und Logistik | Ludwigshafen am Rhein |
| 63 | Herr | Nils | Bultemann | Master | Optimierung der Supply-Chain. Bestandsmanagement durch Rückführung von Ersatzteilüberbeständen in Abhängigkeit der Mittelbindung auf Händlerseite der MAN Truck & Bus AG | Assoc. Prof. | Christian | Jauernig | Jade Hochschule Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth | Fachbereich Seefahrt | Elsfleth |
| 64 | Herr | Niclas | Crone | Master | Optimierung des Prozesses „Flugzeugannahme und -entladung durch den Einsatz ausgewählter Lean Management Methoden bei den Bodenverkehrsdiensten der Fraport AG“ | Prof. Dr. | Wolfgang | Buchholz | FH Münster | Organisations- und Logistikmanagement | Münster |
| 65 | Herr | Christian | Dolderer | Master | Entwicklungspotenziale des Schienenüterverkehrs in der Türkei: Gestaltung eines Betriebskonzepts für ein Containershuttle am Beispiel Izmir - Eskisehir | Prof. Dr. | Tobias | Bernecker | Hochschule Heilbronn | Verkehrswirtschaft | Heilbronn |

Preisträger Thesis Award 2012

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--------------|--------|---|--------------------------|--------------|-------------|---|---|------------|
| 66 | Herr | Tim | Germann | Master | Die Konzentration der Logistikwirtschaft am deutschen Abschnitt des TEN-Korridors 24 - Eine Sekundärdatenanalyse im Einzugsbereich des Rheins mit Fokus auf die multimodale Schnittstellenfunktion der Binnenhäfen und ihr Clusterpotential in Logistik-Agglomerationen | Univ.-Prof. Dr. | Rudolf | Juchelka | Universität Duisburg-Essen | Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, insbes. Verkehr und Logistik | Essen |
| 67 | Herr | Malte | Großkurth | Master | Analyse des Distributionsnetzwerkes des Tiefkühlkostherstellers appetito AG in Hinblick auf Optimierungspotentiale unter Berücksichtigung der unternehmenseigenen Nachhaltigkeitsstrategie | Professor | Franz | Vallée | Fachhochschule Münster | Stiftungsprofessur Logistik und IT: IPL | Münster |
| 68 | Herr | Tino | Henke | Master | Multi-Period Vehicle Routing for Waste Management | Prof. Dr. | Gerhard | Wäscher | Otto-von-Guericke Universität Magdeburg | Lehrstuhl für Management Science | Magdeburg |
| 69 | Frau | Nadine | Hund | Master | Controlling of Strategy Implementation in Purchasing and Supply Management - A Suggestion of Suitable Ratios - Transportplanung, Laderaumberechnung und Prozessoptimierung im Export bei der Firma LAMILUX Heinrich Strunz GmbH | Prof. Dr. | Robert | Köhler | Hochschule Offenburg | Supply Chain und Operations Management | Gengenbach |
| 70 | Herr | Ural | Karipov | Master | Revenue Management mit geplanten Upgrades - Entwicklung und simulationsbasierte Evaluierung einer EMSR -a basierten Heuristik | Prof. Dr. | Gabriele | Hornsteiner | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 71 | Herr | Sebastian | Koch | Master | Erstellung von Prüfbescheinigungen inklusive Schmelzverfugung bei einem Automobilzulieferer - Potentialanalyse und Entwicklung eines Konzeptes zur ganzheitlichen Prozessoptimierung | Prof. Dr. | Robert | Klein | Universität Augsburg | Lehrstuhl für Analytics & Optimization | Augsburg |
| 72 | Frau | Monika | Marwein | Master | Analyse und Bewertung verschiedener Logistikkonzepte für die multiregionale Ersatzteilversorgung (Asien/Ozeanien) für einen Hersteller von Haushaltsgeräten | Prof. Dr. | Christoph | Tripp | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 73 | Frau | Silvia | Meintzinger | Master | Entwicklung eines AHP-Modells zur Bewertung von Risiken bei der Beschaffung von Wartungs- und Instandhaltungskosten | Prof. Dr. | Stefanie | Müller | Georg-Simon-Ohm Hochschule | Fakultät Betriebswirtschaft | Nürnberg |
| 74 | Frau | Verena | Meister | Master | Analyse der Bedarfssituation und der damit verbundenen Auslastungs-, Durchlaufzeit- und Bestandsentwicklung bei SIG Combibloc | Prof. Dr.-Ing. | Stephan | Hofer | Hochschule Reutlingen | ESB Business School | Reutlingen |
| 75 | Herr | Daniel | Möschl | Master | Wertstromanalyse und -design in der Textilindustrie am Beispiel der MEP-OLBO GmbH Fulda | Prof. Dr. | Helmut | Zsifkovits | Montanuniversität Leoben | Industriellistik | A-Leoben |
| 76 | Frau | Janina | Noll | Master | Vorgehen zur Integration von Softwaresystemen in der Linienproduktion | Prof. Dr. | Michael | Huth | Hochschule Fulda | Logistik und Supply Chain Management | Fulda |
| 77 | Herr | Thomas | Pätzold | Master | Methodische Analyse der Leerwagendisposition im Schienengüterverkehr | Prof. Dr.-Ing. | Wolf-Michael | Scheid | TU Ilmenau | Fabrikbetrieb | Ilmenau |
| 78 | Herr | Jakob | Pfiffer | Master | Entwicklung eines nachhaltigen Transportnetzwerkes bei Alnatara - dargestellt am Beispiel des Trockensortiments | Prof. Dr. | Efrem | Lengauer | Fachhochschule Oberösterreich | Internationales Logistik-Management | A-Steyr |
| 79 | Frau | Stefanie | Roch | Master | Zielorientiertes Produktionssystem - Mit sinnvoll eingesetztem Leistungsentgelt zum zufriedenen Mitarbeiter und zum erfolgreichen Unternehmen | Prof. Dr. | Willi | Darr | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 80 | Herr | Hubert | Roth | Master | Die Einführung von e-freight im deutschen Luftverkehrsmarkt - Strategien zur Überwindung von Akzeptanzproblemen. | Professor Dr.-Ing. | Hartwig | Baumgärtel | Hochschule Ulm | Logistik und Supply Chain Management | Ulm |
| 81 | Herr | Dominik | Tichatschke | Master | Logistic Process Analysis to Derive Vessel Specifications for Offshore Wind Farm Installations | Prof. Dr. | Peter | Schäfer | Hochschule Hof | Kompetenzfeld Logistik | Hof |
| 82 | Frau | Laura | Walther | Master | Konzeption von Handlungsfeldern zur strategischen Ausrichtung der Produktionskapazitäten bei stark saisonalen Absatzschwankungen am Beispiel des globalen Produktions- und Logistiknetzwerkes für die Fertigung von Hochvoltlampen bei der OSRAM AG | Prof. Dr. Ing. | Carlos | Jahn | Technische Universität Hamburg-Harburg | Institut für Maritime Logistik | Hamburg |
| 83 | Herr | Michael | Weidenhiller | Master | Win-Win-Situationen in Supply Chains - Konzepte und Methoden zur fairen Verteilung von Effizienzgewinnen | Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. | Karl-Heinz | Wehking | Universität Stuttgart | Institut für Fordertechnik und Logistik | Stuttgart |
| 84 | Herr | Immanuel | Zitzmann | Master | | Univ.-Prof. Dr. | Eric | Sucky | Otto-Friedrich-Universität Bamberg | Lehrstuhl für BWL, insb. Produktion und Logistik | Bamberg |