



von links nach rechts:

Prof. (FH) DI Dr. Margarethe Überwimmer (Dekanin FH Steyr) Andreas Haas, BA (Preisträger, 1. Preis) Prof. (FH) DI Franz Staberhofer (Studiengangsleiter Internationales Logistik-Management) Sebastian Mitterhuber, BA (Preisträger, 1. Preis) Dr. Gerald Reisinger (Geschäftsführer FH Oberösterreich) Barbara Neumann, BSc (Preisträgerin, 1. Preis) Mag. Walter Pfaffenuemer, MSc (Preisträger, 1. Preis) Mag. Andreas Gaggel, MSc (Fachverband Fahrzeugindustrie) Thomas Leitner, BSc MSc (Preisträger, 1. Preis) Florian Stadler, BSc MA (Preisträger, 2. Preis) Klaus Losbichler (Sparkasse Oberösterreich) Verena Damoser, BA MA (Preisträgerin, 1. Preis) LH-Stv. Mag. Thomas Stelzer

Name	Titel der Masterarbeit	Studiengang	Preis
Thomas Leitner, BSc MSc	Variantenorientierte Produktion - Flexible Fließmontage am Beispiel der BMW Motoren GmbH Steyr	Operations Management (OMT)	1.
Mag. Walter Pfaffenuemer, MSc	Vergleichende Studie zu Führungsstil, Unternehmenskultur und Mitarbeitermotivation bei Automobilzulieferern und High-Performance Unternehmen	Operations Management (OMT)	1.
Name	Titel der Bachelorarbeit	Studiengang	Preis
Barbara Neumann, BSc	Effiziente digitale Methoden zur Gestaltung von Montagearbeitsplätzen in der Automobilzulieferindustrie	Produktion und Management (PMT)	1.

Name	Titel der Masterarbeit	Studiengang	Preis
Verena Damoser, BA MA	Die Lieferantenbewertung als Basis für die Lieferantenentwicklung unter Berücksichtigung des Produktentstehungsprozesses am Beispiel der KTM AG	Supply Chain Management (SCM)	1.
Florian Stadler, BSc MA	Crossfunktionale Priorisierung von Kennzahlen zur Darstellung der Lieferantenperformance	Supply Chain Management (SCM)	2.
Name	Titel der Bachelorarbeit	Studiengang	Preis
Andreas Haas, BA	Analyse und Bewertung von Materialversorgungskonzepten am Beispiel der Firma Rosenbauer International AG	Internationales Logistik-Management (ILM)	1.
Sebastian Mitterhuber, BA	Kapazitätsplanung und -tracking als Werkzeug des strategischen Einkaufs am Beispiel der Robert Bosch AG	Internationales Logistik-Management (ILM)	1.