

<b>Name</b>	<b>Titel der Masterarbeit</b>	<b>Studiengang</b>
Christoph <b>Wimmer</b> , BA MSc	Energy-Demand-Prediction in einer Gießerei unter Verwendung von Predictive Analytics Modellen	Operations Management (OMT)
Lukas <b>Fürst</b> , BSc MSc	Kombination von Lean Manufacturing Tools und Technologien der Digitalisierung in Bezug auf aktuelle Herausforderungen am Beispiel des Automotive-Bereich mit Fokus auf Produktion	Operations Management (OMT)
Marlene <b>Schietz</b> , BA MSc	Exploring the Benefits of Integrating and Monitoring Energy Data into ERP Systems	Operations Management (OMT)
<b>Name</b>	<b>Titel der Masterarbeit</b>	<b>Studiengang</b>
Julian <b>Müller</b> , BA MSc	Process efficiency evaluation of automated transport vehicles	Digitales Transport- und Logistik- Management (DTLM)
<b>Name</b>	<b>Titel der Bachelorarbeit</b>	<b>Studiengang</b>
Mario <b>Riegler</b> , BA	Klassisches und agiles Projektmanagement: eine vergleichende Betrachtung der Methoden und Werkzeuge sowie Stärken und Schwächen	Internationales Logistik- Management (ILM)
Sabrina <b>Unterbuch- schachner</b> , BA	Prozessanalyse eines temporären Zusatzlagerprozesses mittels Lean Management Methoden am Beispiel BMW Werk Steyr	Internationales Logistik- Management (ILM)



v.l.n.r. Dekan FH-Prof. Dr. H. Losbichler, KR DDr. K.-H. Rauscher (Obmann, FV d. Fahrzeugindustrie),  
Preisträger und Preisträgerinnen: J. Müller, M. Riegler, S. Unterbuchsachner, Ch. Wimmer, L. Fürst, M. Schietz,  
Mag. A. Gaggl, MSc (Geschäftsführer, FV Fahrzeugindustrie)