

Name	Titel der Masterarbeit	Studiengang
Ing. Michael Haberfellner , BSc MSc	Potenziale von additiven Fertigungsverfahren gegenüber konventionellen Verfahren im Werkzeug- und Formenbau	Operations Management (OMT)
Michaela Reitzinger , BA MA	Effektives Business Continuity Management - Konzeptionierung eines allgemeingültigen Notfallplans zur Aufrechterhaltung der logistischen Teileversorgung im automobilen After Sales	Supply Chain Management (SCM)
Manuel Walch , BA MSc	Data Science in der Verkehrstelematik - Reisezeitprognosen mit Floating Car Data unter Berücksichtigung verkehrsbeeinflussender Rahmenbedingungen	Digitales Transport- und Logistik-Management (DTLM)



v.l.n.r. KR Dr. C. Malina-Altzinger, Vizepräsident WKOÖ;
 FH-Prof. h.c. DI Dr. F. Freudhofer; M. Reitzinger, BA MA (Preisträgerin);
 M. Walch, BA MSc (Preisträger) Mag. A. Gaggl, MSc (Geschäftsführer, FV d. Fahrzeugindustrie);
 M. Achleitner (Wirtschafts- und Forschungs-Landesrat); Ing. M. Haberfellner (Preisträger);
 FH-Prof. Mag. Dr. M. Neubauer; KR DDr. K.-H. Rauscher (Obmann, FV d. Fahrzeugindustrie)