

Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
DI David KINDL	„Frequency based signal identification in the time domain for fuel cell online diagnostics“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	1.
DI Daniel WAGENHOFER	„Untersuchung des Vorspannkraftverlustes von Schraubverbindungen in Faserverbundwerkstoffen“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	2.
DI Michael KOLLMANN	„Entwicklung eines physikalischen transienten Reifenmodells“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	3.
Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
Katja LABER, B.Sc.	„Potentialabschätzung für den Einsatz einer Wärmepumpe in einem batterieelektrischen Fahrzeug“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering- Bachelorstudium	1.



(v. l. n. r. Dr. K. Steiner (Studiengangsleiter Fahrzeugtechnik), M. Kollmann (Preisträger, 3. Preis), D. Kindl (Preisträger, 1. Preis), D. Wagenhofer (Preisträger, 2. Preis), K. Laber (Preisträgerin, 1. Preis) Mag. W. Linszbauer (Geschäftsführer FV Fahrzeugindustrie)