

Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
Dipl.-Ing. Maximilian Jauk, B.Sc.	„Optimierung der Regelung niedriger Drehzahlen für einen Elektromotoren Prüfstand“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	1.
Dipl.-Ing. Simon Rauch, B.Sc.	„Analyse von Teillastpunkten eines Ottomotors mit variabler Ventilsteuerung und variabler Verdichtung“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	2.
Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
Thomas Amhofer, B.Sc.	„Rennfahrzeugaerodynamik jr17 - Entwicklung, Simulation und Validierung der Rennfahrzeug- aerodynamik des Rennboliden jr17 von joanneum racing graz“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering- Bachelorstudium	1.
Christopher Lang, B.Sc.	„Der Einfluss von Wasserstoffversprödung auf die Ermüdungsfestigkeit von höchstfesten kaltgewalzten Karosseriestählen“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering- Bachelorstudium	2.



v. l. n. r. Mag. A. Gaggl, MSc (Geschäftsführer, FV Fahrzeugindustrie) Ch. Lang, B.Sc. (Preisträger, 2. Preis), T. Amhofer, B.Sc. (Preisträger, 1. Preis), DI S. Rauch (Preisträger, 2. Preis), DI M. Jauk (Preisträger, 1. Preis), Dr. K. Steiner (Studiengangsleiter Fahrzeugtechnik)