

Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
DI Andreas SUMMER	„Implementierung von Versagenskriterien für Faser- Kunststoff-Verbunde mittels User- Subroutinen in Abaqus“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	1.
DI (FH) DI Christoph HAIDINGER	„Feasibility and design analysis of a pressure wave supercharger adaption on a 600 cm3 spark ignited engine“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering - Masterstudium	2.
Name	Titel der Arbeit	Studiengang	Preis
Andreas ZWÖLFER B.Sc.	„Derivation, investigation and application of an elastically supported gyrostat-model attached to a vehicle chassis“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering- Bachelorstudium	1.
Marius HOFMANN B.Sc.	„Charakterisierung des nitrierten X40CrMoV5-1-Werkstoffes in Abhängigkeit der Nitrier- parameter mittels instru- mentierter Eindringprüfung“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering- Bachelorstudium	2.



(v. l. n. r. Mag. W. Linszbauer (Geschäftsführer FV Fahrzeugindustrie), M. Hofmann (Preisträger, 2. Preis), Prof. G. Bischof (i.V. von A. Zwölfer, Preisträger, 1. Preis), Ch. Haidinger (Preisträger, 2. Preis), A. Summer (Preisträger, 1. Preis), Dr. K. Steiner (Studiengangsleiter Fahrzeugtechnik)