

Preisträger	Titel der Masterarbeit	Masterstudiengang 2023	Preis
Dipl.-Ing. Alexander Gruber BSc	„Auslegung von Rohrgeometrie und Verklebung einer CFK- Kardanwelle mit metallischen Endstücken“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	1.
Dipl.-Ing. Florian Diernberger BSc	„Entwicklung eines universellen Regelalgorithmus für Synchronmotoren basierend auf einem offenen Inverter und einem CompactRIO“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	2.
Dipl.-Ing. Patrick Jenni BSc	„Simulation und Konzeptentwicklung eines Hybrid-Antriebsstrangs für einen Motorroller mit elektrifiziertem Stufenlosgetriebe“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	2.
Dipl.-Ing. Jeremias Pirker BSc	„Numerische Simulation und Bewertung von atmosphärischer Wasserstofffreisetzung“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	3.
Preisträger	Titel der Bachelorarbeit	Bachelorstudiengang 2023	Preis
Christoph Tröster BSc	„Software zur Realisierung von autonomen Fahrfunktionen für ein reales Fahrzeug “	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	1.
Philip Romano Caluori BSc	„Entwicklung eines sphärischen Lagers aus einer hochfesten Aluminiumlegierung “	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	2.

Sebastian Ödön Forjan BSc	„Concept development for the integration of photovoltaic cells into the roof of an off-road vehicle“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	3.
Lukas Elias Trippolt BSc	„Fahrzeu-erkennung an DC-Ladestationen: Modellentwicklung und Backend-Integration“	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	3.



v. l. n. r. Mag. A. Gaggl, MSc (Geschäftsführer, FV-Fahrzeugindustrie), DI A. Gruber, BSc, DI F. Diernberger, BSc, DI P. Jenni, BSc, DI J. Pirker, DI C. Tröster, BSc, P. Calouri, BSc, S. Forjan, BSc, L. Trippolt, BSc, Dr. K. Steiner (Studiengangleiter Fahrzeugtechnik)