Preisträger	Titel der Masterarbeit	Masterstudiengang 2022	Preis
DI Timo Ruof, BEng	"Analysis of Thermal Propagation in Battery Systems considering Mechanical Effects"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	1.
DI Gerald Holly , BSc	"Optimierung der Drehzahlregelung für einen Maschine-gegen-Maschine- Prüfstand"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	2.
DI Michael Maurer , BSc	"Erstellung einer Materialkarte für eine FEM-Schadens- modellierung von Klebeverbindungen für unterschiedliche Lastfälle bei Traktionsbatterien"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	3.
Preisträger	Titel der Bachelorarbeit	Bachelorstudiengang 2022	Preis
Marlena Hofer , BSc	"Fahrspur-, Verkehrszeichen- und Objekterkennung im realen Fahrbetrieb mittels künstlicher Intelligenz"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	1.
Johannes Pieber , BSc	"Fahrspur-, Verkehrszeichen- und Objekterkennung im realen Fahrbetrieb mittels künstlicher Intelligenz"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	1.
Luca Schmidhuber , BSc	"Powertrain System Development for Battery Electric Vehicles Electric and Electronic Architecture Analysis and Functional Insights"	Fahrzeugtechnik/ Automotive Engineering	2.



v. l. n. r. Dr. K. Steiner (Studiengangsleiter Fahrzeugtechnik), DI G. Holly, DI M. Maurer, T. Lechner (in Vertretung v. L. Schmidhuber, BSc), J. Pieber, BSc, DI T. Ruof, Mag. Gaggl, MSc (Geschäftsführer, FV Fahrzeugindustrie) entschuldigt: M. Hofer, BSc