

PREISVERLEIHUNG DER
FAHRZEUGVERBAND-JUBILÄUMSSTIFTUNG 2023
Wien, 7. Juni 2024

PREISTRÄGER, TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN		
1. Preis	DI Dr. Thomas GOTTHARD	<u>Dissertation:</u> Entwicklung eines fremdgezündeten Kerosin-Brennverfahrens an einem Ein-Scheiben-Wankelmotor unter Berücksichtigung der Kaltstartfähigkeit
2. Preis	DI Dr. Alessandro FERRARA	<u>Dissertation:</u> Predictive energy management of fuel cell electric trucks
2. Preis	DI Dr. Max QUISSEK	<u>Dissertation:</u> Modelling of Droplet-Wall Interaction in SCR Aftertreatment Systems
3. Preis	DI Manuel EBERHART	<u>Diplomarbeit:</u> Theoretische Untersuchung und Entwicklung eines Fahrerassistenzsystems zur Stabilisierung des Powerslides
PREISTRÄGER, TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ		
1. Preis	DI Dr. Thomas ASCHAUER	<u>Dissertation:</u> Hydrogen powered vehicles in non-road environments
1. Preis	DI Dr. Martin HOFSTETTER	<u>Dissertation:</u> System Design Optimization Method for Electric Axle Drives
2. Preis	DI Ludwig SCHUBERT	<u>Masterarbeit:</u> Messung und Analyse von Brems- und Reifenpartikelemissionen unter Hochlast-Fahrszenarien
3. Preis	DI Christian FRÜHWIRTH	<u>Masterarbeit:</u> Potenzialabschätzung zur Wirkungsgradverbesserung durch Kanalabschaltung an einem kleinvolumigen Viertakt-Ottomotor
PREISTRÄGER, JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ		
1. Preis	DI Gernot KOLRUS	<u>Masterarbeit:</u> Generic Thermal Modelling Approach for eDrive Systems
2. Preis	DI Christina SCHMID	<u>Masterarbeit:</u> Data-based Analysis of Surrogate Safety Measures
PREISTRÄGER, MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN		
1. Preis	DI Dr. Michael GÖBL	<u>Dissertation:</u> Neuartige Stahl-Schutzbleche für automobile Anwendungen
2. Preis	DI Peter OBERREITER	<u>Masterarbeit:</u> Bruchmechanische Betrachtung korrosiver Vorschädigung an Aluminium-Proben