

Für die Promotionsverfahren der nachfolgenden Promovendinnen/Promovenden sind mündliche Prüfungstermine festgelegt worden.

Stand vom 19.09.2024

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Buhl Christian Herr M. Sc.	01.11.24	11.11.2024 ab 15:00 U	Wärmeübertragung in Schmelzwannen der Glasfaserproduktion	Der Vortrag findet im Seminarraum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt in der IKW-Bibliothek, Geb. 8141, Raum A256.
Ehlers Simon Friedrich Gerhard Herr M. Sc.	02.09.24	02.10.2024 ab 10:00 U	Verfahren zur Zustandsschätzung im LKW-Trailer	Der Vortrag findet im Raum 029 (Gebäude 8142), Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Raum 139, Gebäude 8142, ebenfalls Campus Maschinenbau, An der Universität 1,
Fuchs Marco Herr M. Sc.	01.11.24	28.11.2024 ab 15:00 U	Thermodynamische Optimierungsmethodik für kompakte Hochtemperatur-Wärmeübertrager aus additiver Fertigung	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b (Raum 014 / 016) des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum A 122 am Institut für

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Höltje Kai Hendrik Herr M. Sc.	01.10.24	29.10.2024 ab 13:00 U	Verfahrenstechnische Entwicklung patientenspezifischer Implantate aus Eigenblut	
Hoppe Lukas Valentin Herr M. Sc.	01.11.24	20.11.2024 ab 10:00 U	Tutorielle Lernunterstützung in der Konstruktionslehre durch wissensbasierte Konstruktionssysteme	Der Vortrag findet im Seminarraum 002 im Erdgeschoss des Ilse-Knott-ter-Meer-Hauses (IK-Haus, Gebäude-Nr.: 8132), An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Raum 311 (Creativity Lab) am Institut für Produktentwicklung und
Kostek Anna Aleksandra Frau M. Sc.	02.09.24	20.09.2024 ab 10:00 U	Computational and Experimental Investigation of Quadrotor Aerodynamics and Aeroacoustics	Der Vortrag findet im Hörsaal 031, Gebäude 8130, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Raum 301, Gebäude 8141.
Leal Marin Sara Maria Frau M. Eng.	01.10.24	29.10.2024 ab 09:00 U	Composite scaffolds with human amniotic membrane for tissue engineering: fabrication and cryopreservation	

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Li Min Frau M. Sc.	02.09.24	23.09.2024 ab 14:30 U	Impact of Gas Diffusion Layer Properties on Water Management of Fuel Cells for Aviation	Der Vortrag findet im Seminarraum 002 im Erdgeschoss des Ilse-Knott-ter-Meer-Hauses (IK-Haus, Gebäude-Nr.: 8132), An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt in Raum 301, Gebäude 8141, Campus Maschinenbau.
Olsen Ejvind Herr M. Sc.	01.11.24	14.11.2024 ab 11:00 U	Printing Copper Multilayers with VIAs on 3D Surfaces using Laser Material Processing	Der Vortrag findet im Seminarraum 1 a/b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Overmeyer.
Schneider Volker Herr M. Sc.	02.09.24	27.09.2024 ab 14:30 U	The Electrical Modelling of Machine Elements	Der Vortrag findet im Seminarraum 029, Gebäude 8142, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenso im Seminarraum 029, Campus Maschinenbau.
Wolf Marius Herr M. Sc.	01.10.24	10.10.2024 ab 14:00 U	Dynamiksimulation von Rollenlagern mit optimierten kontaktmechanischen und elasto-hydrodynamischen Berechnungsmodellen	Der Vortrag findet im Hörsaal 031, Gebäude 8130, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum des IMKT (Raum 104).