

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

Stand vom 02.10.2024

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
Geisler  Hendrik  Herr  M. Sc.	02.12.24	10.12.2024 ab 14:30 U	Uncertainty quantification for inelastic materials and structures:Time-separated stochastic mechanics	Der Vortrag findet im Hörsaal 031, Gebäude 8130, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenso im Hörsaal 031 Campus Maschinenbau.
Herrmann  Kevin  Herr  M. Eng.	01.11.24	18.11.2024 ab 13:00 U	Constraint-basierte Modellierung und Exploration von fertigungstechnischen Lösungsräumen am Beispiel von Tailored Forming	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
Höltje  Kai Hendrik  Herr  M. Sc.	01.10.24	29.10.2024 ab 13:00 U	Verfahrenstechnische Entwicklung patientenspezifischer Implantate aus Eigenblut	Der Vortrag findet im Raum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im besprechungsraum des IMPs Raum 201, 2. Etage, Gebäude 8143.
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

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
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	Der Vortrag findet im Raum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im besprechungsraum des IMPs Raum 201, 2. Etage, Gebäude 8143.
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.
Raveendran  Gurubaran  Herr  M. Eng.	01.11.24	02.12.2024 ab 10:30 U	KI-basiertes Echtzeit-Tiermanagementsystem zur Herdenüberwachung in der Mastputenhaltung	Der Vortrag findet im Seminarraum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Raum 311 (Creativity Lab) am Institut für Produktentwicklung und Gerätebau
Rivoallan  Nicolas Daniel Pierre  Herr  M. Sc.	01.11.24	26.11.2024 ab 00:00 U	Development of a multiphasic material with continuous gradient for tissue engineering of the osteotendinous and myotendinous junctions	Wird noch festgelegt

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Rusiecki  Tobias  Herr Dipl.-Ing.	01.11.24	19.11.2024 ab 00:00 U	Additive Fertigung und Charakterisierung von Hydrogelstrukturen zur technischen Strömungsvisualisierung	Wird noch festgelegt
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).