

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

Stand vom 10.12.2024

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Arnold  Daniel Joel  Herr M. Sc.	02.12.24	11.12.2024 ab 12:45 U	Automatisierte Betriebsdatenerfassung mittels ereignisgesteuerter Fertigungsinformationen aus Lokalisierungs- und Maschinendaten	Der Vortrag findet im Seminarraum 2 a / 2 b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des IFW.
Biermann  Tobias Christian  Herr M. Sc.	03.02.25	18.02.2025 ab 13:00 U	Kolloidal verteilte Quantenpunkte in Lichtleitern: Integration von Emitter und Sensorfunktionen mittels Additiver Fertigung	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
Brunotte  Ricarda  Frau M. Sc.	02.12.24	17.12.2024 ab 09:00 U	Kryokonservierung porciner Blutkonserven: Untersuchung tröpfchenbasierter Vitrifikationsverfahren	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 IMP - Raum 201, 2. Etage, Gebäude 8143.



Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Clement  Alexander  Herr  M. Sc.	02.12.24	12.12.2024 ab 09:00 U	Energieeffiziente Zerstäubung von Flüssigkeiten mittels poröser Materialien Analyse des Zerstäubungsmechanismus und der Anwendbarkeit in der medizinischen Inhalation	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 IMP - Raum 201, 2. Etage, Gebäude 8143.
Fromm  Andreas  Herr  M. Sc.	03.02.25	12.02.2025 ab 14:00 U	Sauerstofffreier Aluminium-Kupfer-Verbundguss - Simulation, Grenzflächenanalyse und Mikrostruktur oxidschichtfreier Verbundgussbauteile	Der Vortrag findet im Raum 10.01 im Gebäude 8101 (UWTH), Lise-Meitner-Str. 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum des IMP - Raum 201, 2. Etage, im UWTH des Instituts für Werkstoffkunde.
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.
Heikebrügge  Steffen  Herr  M. Sc.	02.12.24	20.12.2024 ab 10:00 U	Mechanische Bearbeitung zur Ermüdungsfestigkeitssteigerung von Schweißverbindungen in der Offshore-Windenergie	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des IFW.



Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Kämpfer Tim Herr M. Sc.	02.12.24	18.12.2024 ab 14:00 U	Logistische Produktportfoliobereinigung	Der Vortrag findet im Seminarraum 2 a des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 8113.13.12 des IFA.
Leineweber Sebastian Herr M. Sc.	03.02.24	28.02.2025 ab 10:00 U	Additive Fertigung von Elastomerbauteilen aus rußgefülltem Kautschuk	Der Vortrag findet im Hörsaal des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Overmeyer.
Noske Hendrik Herr M. Sc.	02.12.24	11.12.2024 ab 08:30 U	Methode für die Auswahl und den Einsatz maschineller Lernverfahren in der Fertigung	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 Besprechungsraum 1 des IFW.
Pflieger Keno Herr M. Sc.	03.03.25	13.03.2025 ab 10:00 U	Layoutentwurf und Vorhersage von optischen Netzwerkelementen am Beispiel Flexodruck	Der Vortrag findet im Hörsaal 030 des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Overmeyer.



Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Raffalt  Daniel  Herr M. Sc.	02.12.24	18.12.2024 ab 10:00 U	Herstellung und Einsatz gradierter Schleifscheiben für das Werkzeugschleifen	Der Vortrag findet im Hörsaal des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des Instituts für Fertigungstechnik und
Schlesier  Klaus-Dieter  Herr M. Sc.	02.12.24	19.12.2024 ab 13:30 U	Experimentelle und numerische Untersuchungen zu transienten Resonanzdurchfahrten rotierender Maschinen	Der Vortrag findet im Raum 014 (Gebäude 8110) Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 220 (Gebäude 8142).
Stamm  Siebo Class  Herr M. Sc.	02.12.24	13.12.2024 ab 11:00 U	Integrative Prozessfeinplanung zur prädiktiven Toleranzeinhaltung basierend auf maschinenspezifischen Daten	Der Vortrag findet im Hörsaal des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des IFW.
Venkatachalam  Venkateshwaran  Herr M. Sc.	02.01.25	27.01.2025 ab 00:00 U	Integration of Ecodesign and Sustainability Assessment in the Circular Economy of Plastics	Wird noch festgelegt



Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Ziebehrl	02.12.24	16.12.2024 ab 10:00 U	Auslegungsmodell und Konzept fokusvariabler Elastomer-Vollkörperlinsen	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
Arved				
Herr				
M. Sc.				

