

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

Stand vom 18.11.2024

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.
Brunotte  Ricarda  Frau M. Sc.	02.12.24	17.12.2024 ab 09:00 U	Kryokonservierung porciner Blutkonserven: Untersuchung tröpfchenbasierter Vitrifikationsverfahren	
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	

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
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
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.
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

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
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
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.
Kelley  Josephine  Frau M. Sc.	01.11.24	27.11.2024 ab 14:00 U	Advances in Contact Mechanics and Fluid Dynamics for Rolling Contacts	Der Vortrag findet im Hörsaal 101 Gebäude 8132, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum des IMKT (Raum 104).
Müller  Philipp  Herr M. Sc.	01.11.24	09.12.2024 ab 13:00 U	Prozessintegrierte Schmierung in der Blechumformung	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 im 1. OG des IFUM.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
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.
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
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 09:00 U	Development of a multiphasic material with continuous gradient for tissue engineering of the osteotendinous and myotendinous junctions	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
Rusiecki  Tobias  Herr Dipl.-Ing.	01.11.24	19.11.2024 ab 09:00 U	Additive Fertigung und Charakterisierung von Hydrogelstrukturen zur technischen Strömungsvisualisierung	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.
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.
Ziebehl  Arved  Herr M. Sc.	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