

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

Stand vom 04.04.2025

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Bossemeyer  Hagen Johannes  Herr M. Sc.	02.06.25	02.07.2025 ab 12:30 U	Adaptive Laser-Triangulationsmesstechnik	Der Vortrag findet im Multifunktionsraum des Instituts für Mess- und Regelungstechnik (IMR) Raum 162, Campus Maschienenbau An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im kleinen Seminarraum des des IMR
Budde  Laura  Frau M. Sc.	01.07.25	06.08.2025 ab 10:00 U	Laser-Heißdraht-Auftragschweißen von hybriden Schichtsystemen mit lokal angepassten Eigenschaften nach der Warmumformung	Der Vortrag findet im großen Seminarraum des Laser Zentrum Hannover e. V. (LZH), Hollerithallee 8, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenso im Seminarraum des LZH.
Cruz-Champion  Hugo  Herr Diplôme d'Ingénieur, Grade de Mast	02.05.25	03.06.2025 ab 10:30 U	Dehumidification of the PEM-FC cathode exhaust gas for a non-propulsive aircraft integration - a study of the condensation process	Der Vortrag findet im Seminarraum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Kabelac.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Fehsenfeld  Moritz Johannes  Herr  M. Sc.	02.05.25	05.06.2025 ab 12:30 U	Zustandsüberwachung mechatronischer Antriebssysteme mittels maschineller Lernverfahren	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a (Raum 014, Gebäude 8110) des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 139 des Instituts für
Fink  Daniel  Herr  M. Sc.	01.04.25	05.05.2025 ab 13:00 U	Fahrerindividuell energieoptimierte Fahrzeuglängsführung	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), Gebäude 8110, Raum 014, An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 139 des Instituts für
Friebe  Sven Thomas  Herr  M. Sc.	02.05.25	20.05.2025 ab 11:00 U	Prozessplanung mit digitalem Zwilling zur Regeneration von Turbinenschaufeln	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.
Gedik  Aydan  Frau  M. Sc.	02.05.25	09.05.2025 ab 09:30 U	Messung phänomenologischer Koeffizienten zur Modellierung der Transportmechanismen in oxidkeramischen Hochtemperatur - Elektrolyten	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
Grajczak  Kamil Jan  Herr  M. Sc.	02.05.25	19.05.2025 ab 09:30 U	Potentiale der zeitlichen Leistungsmodulation beim Laserstrahlschweißen von Rundstangen	Der Vortrag findet im großen Seminarraum des Laser Zentrum Hannover e. V. (LZH), Hollerithallee 8, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenso im großen Seminarraum im LZH.
Hadamitzky  Patrick  Herr  M. Sc.	02.06.25	27.06.2025 ab 13:00 U	Optimierung von supersonischen axialen Impulsturbinen in Rankine-Kreisläufen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt in der IKW-Bibliothek, Geb. 8141, Raum A256.
Hiller  Tobias  Herr  M. Sc.	01.04.25	09.04.2025 ab 13:00 U	Modell- und KI-gestützte Prognose und Analyse von Durchlaufzeiten	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 Raum 8113.003.312 (Besprechungsraum) des Instituts für
Hölscher  Lennart Vincent  Herr  M. Sc.	01.04.25	16.04.2025 ab 15:00 U	Regelung des Metall-Schutzgas-Wire-Arc-Additive-Manufacturing zur Herstellung von gradierten Bauteilen	Der Vortrag findet im Raum 10.01 im Gebäude 8101 (UWTH), Lise-Meitner-Str. 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungszimmer, 2. OG, im UWTH des Instituts für Werkstoffkunde.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Hook  Justin  Herr M. Sc.	01.04.25	30.04.2025 ab 11:00 U	Einsatz von Geoinformationssystemen bei der Standortplanung von Fabriken	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 Raum 8113.003.312 (Besprechungsraum) des Instituts für
Jütte  Lukas  Herr M. Sc.	02.06.25	19.06.2025 ab 10:30 U	Genauigkeit von Augmented Reality basierten Assistenzsystemen am Beispiel von Flurförderzeugen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1 des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Overmeyer im ITA.
Klages  Tom Niklas  Herr M. Eng.	02.05.25	13.05.2025 ab 14:00 U	Messeinrichtung zur prozessparallelen Qualitätsregelung beim Wirbeln von Außengewinden	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 Instituts für Fertigungstechnik und
Kleymann  Gleb  Herr M. Sc.	02.05.25	28.05.2025 ab 11:00 U	Experimentelle Pfadverfolgung zur nichtparametrischen Identifikation geometrisch nichtlinearer dynamischer Systeme	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).

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Löllmann  Frederik Gerd  Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing.	02.05.25	12.05.2025 ab 11:00 U	Technisch-wirtschaftliche Bewertung bestehender Fabrikgebäude bei der Standortplanung	Der Vortrag findet im Seminarraum des Instituts für Integrierte Produktion Hannover gGmbH (IPH), Hollerithallee 6, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Seminarraum des IPH.
Murrenhoff  Marita Elisabeth  Frau M. Sc.	01.04.25	25.04.2025 ab 10:00 U	Auslegung laserpräparierter Spanleitgeometrien für das Profileinstechdrehen	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 Instituts für Fertigungstechnik und
Oettinger  Marcel  Herr M. Sc.	03.03.25	07.04.2025 ab 11:00 U	Rotating Instabilities in Low-Flow Turbine Operation	Der Vortrag findet im Hörsaal 030, Gebäude 8130, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Raum 301, Gebäude 8141.
Rosenbusch  Daniel Herbert Theodor  Herr Dipl.-Ing.	01.04.25	17.04.2025 ab 11:00 U	Numerische und experimentelle Untersuchungen zum Verschleißverhalten in der Blechmassivumformung	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
Seehausen  Hendrik  Herr  M. Sc.	02.05.25	16.05.2025 ab 14:00 U	Grenzschichttransition auf schräg angeströmten real anisotropen Oberflächenstrukturen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt in Raum 301, Gebäude 8141, Campus Maschinenbau.
Steinnagel  Carl Christopher  Herr  M. Sc.	02.05.25	26.05.2025 ab 13:00 U	Sitzkomfortoptimierung durch individualisierte, additiv gefertigte Sitzkissen am Beispiel des Autositzes	Wird noch festgelegt
Tang  Xiaofei  Herr  M. Sc.	02.05.25	04.06.2025 ab 09:00 U	The Simulation of Laser Metal Deposition using Incompressible Smoothed Particle Hydrodynamics(ISPH)	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.
Vogt  Hendrik Simon  Herr  Dipl.-Ing.	01.04.25	23.04.2025 ab 13:00 U	Prozesskettenentwicklung zur Herstellung belastungsangepasster Karosseriebauteile aus der kupferhaltigen 7000er-Aluminiumlegierung EN AW-7075 mittels W-Umformung	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.