

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

Stand vom 10.02.2025

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
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
Böhm  Christoph  Herr M. Sc.	03.02.25	03.03.2025 ab 13:00 U	The Virtual Element Method in computational micromechanics	Der Vortrag findet im Seminarraum 029, Gebäude 8142, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Seminarraum 320, Gebäude 8142, 3. OG, Campus Maschinenbau.
Fromm  Andreas  Herr M. Sc.	03.02.25	12.02.2025 ab 14:00 U	Sauerstofffreier Aluminium-Kupfer-Verbundguss - Simulation, Grenzflächenanalyse und Mikrostruktur oxidischichtfreier 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 Besprechungszimmer, 2. OG, im UWTH des Instituts für Werkstoffkunde.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Gröhlich  Martin  Herr M. Sc.	03.02.25	20.02.2025 ab 14:00 U	Numerische und experimentelle Untersuchungen zum optimalen Entwurf von Constrained Layer Damping in Luftfahrtstrukturen	Der Vortrag findet im Raum 029 (Gebäude 8142) , Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 220 (Gebäude 8142).
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 Besprechungsraum, 2. OG, im UWTH des Instituts für Werkstoffkunde.
Hook  Justin  Herr M. Sc.	01.04.25	30.04.2025 ab 11:00 U	Einsatz von Geoinformationssystemen bei der Standortplanung von Fabriken	Wird noch festgelegt
Leineweber  Sebastian  Herr M. Sc.	03.02.25	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.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Murrenhoff  Marita Elisabeth  Frau  M. Sc.	01.04.25	25.04.2025 ab 10:00 U	Auslegung laserpräparierter Spanleitgeometrien für das Profileinstechedrehen	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	04.04.2025 ab 00:00 U	Rotating Instabilities in Low-Flow Turbine Operation	Wird noch festgelegt
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.
Rieke  Leonard  Herr  M. Sc.	03.03.25	11.03.2025 ab 13:00 U	Lebenszyklusorientierte Kostenschätzung in der Fabrikplanung	Der Vortrag findet im Raum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Konferenzraum des Instituts für Fabrikkanlagen und Logistik (IFA).

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Stiehl  Tobias Hermann  Herr M. Sc.	03.03.25	25.03.2025 ab 13:00 U	Transfer von Wissen zwischen Werkzeugmaschinen für die Prozessüberwachung	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.
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.
Wester  Hendrik  Herr M. Sc.	03.02.25	13.02.2025 ab 10:00 U	Numerische und experimentelle Untersuchungen zum kombinierten Umformen von Organoblech und Stahldeckblechen unter Berücksichtigung der Verbundbildung	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 im 1. OG des IFUM.