

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 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 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. |