

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

Stand vom 15.04.2024

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Brede Sebastian Herr M. Sc.	03.06.24	14.06.2024 ab 12:00 U	Selbstlernendes System zur artikelbezogenen Vorhersage von Fertigungsaufwänden	Der Vortrag findet im Seminarraum des Instituts für Integrierte Produktion Hannover, Hollerithallee 6, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungszimmer des IPH.
Fritsch Benjamin Herr M. Sc.	02.04.24	19.04.2024 ab 09:00 U	Einsatzfelder und Einsatzgrenzen von Bestellpolitiken bei unsicherer Nachfrage	Der Vortrag findet im großen Seminarraum des Instituts für Integrierte Produktion Hannover eGmbH (IPH), Hollerithallee 6, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Institut für Integrierte Produktion Hannover eGmbH
Hedrich Kolja Herr M. Sc.	03.06.24	01.07.2024 ab 13:00 U	Automatisierte Inspektion thermischer Beschichtungsschäden auf Basis von maschinellem Lernen	Der Vortrag findet im Multifunktionsraum des Instituts für Mess- und Regelungstechnik (IMR), Campus Maschinenbau An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Reithmeier.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Heinze Torsten Herr M. Sc.	02.04.24	19.04.2024 ab 14:00 U	Deterministische globale Analyse periodischer Schwingungen am Beispiel reibgedämpfter Schaufelkränze	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 220 (Gebäude 8142).
Hill Björn Ole Herr M. Sc.	02.05.24	03.06.2024 ab 13:00 U	Non-Destructive Characterization of Printed Optics Including a Method to Mitigate Refractive Index Mismatch Artefacts	Der Vortrag findet im großen Seminarraum des Laser Zentrum Hannover e. V. (LZH), Hollerithallee 8, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im großen Seminarraum des LZH.
Karsten Elvira Robertovna Frau Dipl.-Ing.	02.05.24	31.05.2024 ab 10:30 U	Untersuchung des zyklischen Spannungs-Dehnungs-Verhaltens und der Schädigungsentwicklung in Ti-Ta-Hochtemperatur-Formgedächtnislegierungen unter thermo-mechanischer Beanspruchung	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 im 2. OG des UWTH.
Kock Christoph Martin Herr M. Sc.	03.06.24	28.06.2024 ab 11:30 U	Modifizierung der Eigenspannungsverteilung in warmmassivumgeformten Bauteilen	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 im 1. OG des IFUM.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Müller Felix Herr M. Sc.	02.05.24	30.05.2024 ab 13:00 U	Erweiterung von Verschleißmodellen für moderne Warmumformprozesse	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 im 1. OG des IFUM.
Mütze Alexander Erich Carolus Herr M. Sc.	02.04.24	15.04.2024 ab 10:00 U	Die Auftragsfreigabe als Aufgabe der Produktionsplanung und -steuerung	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 Dienstzimmer von Herrn Prof. Nyhuis.
Nachtigal Philipp Herr Dipl.-Ing.	02.05.24	17.05.2024 ab 14:00 U	Neuartiges Rezirkulationsgebläse mit integriertem Tropfenabscheider für PEM Brennstoffzellen	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 in Raum 301, Gebäude 8141, Campus Maschinenbau.
Petersen Tom Herr M. Eng.	03.06.24	13.06.2024 ab 15:00 U	Verschleißreduktion durch Borieren von Werkzeugen der Warmmassivumformung	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 im 1. OG des IFUM.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Rahner Björn-Holger Johann Herr M. Sc.	02.05.24	10.06.2024 ab 09:00 U	Autonome Überwachung des geometrischen Aufbaus biegeschlaffer Seilwerkzeuge für das mobile Seilschleifen	
Rodriguez Diaz Manuel Herr Dipl.-Ing.	02.04.24	07.05.2024 ab 14:30 U	Thermisches Spritzen in silandotierten Schutzgasatmosphären zur Erzeugung stoffschlüssiger Grenzflächenübergänge	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 im 2. OG des UWTH.
Schmidt Christopher Herr M. Sc.	02.05.24	29.05.2024 ab 09:00 U	Prozessentwicklung zur tribologischen Funktionalisierung von Nutzfahrzeug-Zylinderlaufbuchsen	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.
Szambien Daniel Felix Herr M. Sc.	03.06.24	01.07.2024 ab 09:00 U	Wärmespeicherung in Kugelschüttungen bei Temperaturen bis zu 1000 K	Wird noch festgelegt

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Tantau Mathias Herr M. Sc.	02.05.24	10.06.2024 ab 15:00 U	Strukturidentifikation und Unterscheidbarkeit von Modellen für elektrische Antriebsstränge	Der Vortrag findet im Multifunktionsraum des Instituts für Mess- und Regelungstechnik (IMR) Raum 162, Campus Maschinenbau An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im kleinen Besprechungsraum R