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

Stand vom 13.03.2024

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Emminghaus	01.03.24	27.03.2024 ab 10:00 U	Additive Fertigung von Ti-6Al-4V im selektiven Laserstrahlschmelzverfahren unter XHV-adäquater	Der Vortrag findet im großen Seminarraum des Laser Zentrum
Nicole			Atmosphäre	Hannover e. V. (LZH), Hollerithallee 8, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt
Frau				ebenso im großen Seminarraum im LZH.
M. Sc.				
Fritzsch	01.04.24	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
Benjamin				Produktion Hannover eGmbH (IPH), Hollerithallee 6, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Institut für
Herr				Integrierte Produktion Hannover eGmbH
M. Sc.				
Hedicke-Claus	01.03.24	03.04.2024 ab 08:30 U	Automatisierte Auslegung von mehrstufigen Stadienfolgen beim Gesenkschmieden	Der Vortrag findet im Seminarraum des Instituts für Integrierte Produktion
Yorck				Hannover eGmbH (IPH), Hollerithallee 6, 30419 Hannover, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum des IPH.
Herr				
M. Sc.				

Mittwoch, 13. März 2024 SEITE 1 VON 4

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Heinze	02.04.24	19.04.2024 ab 14:00 U	Deterministische globale Analyse periodischer Schwingungen am Beispiel reibgedämpfter Schaufelkränze	Wird noch festgelegt
Torsten				
Herr				
M. Sc.				
Kock	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
Christoph Martin				Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum im 1. OG des
Herr				IFUM.
M. Sc.				
Kolditz	02.04.24	12.04.2024 ab 14:00 U	Methoden zur Steigerung der Flexibilität und Robustheit einer aerodynamischen Zuführanlage für die automatisierte	
Torge Mattis			Montage	
Herr				
M. Sc.				
Müller	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
Felix				Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt
Herr				im Besprechungsraum im 1. OG des IFUM.
M. Sc.				

Mittwoch, 13. März 2024 SEITE 2 VON 4

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Mütze	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
Alexander Erich Carolus				Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Herrn Prof. Nyhuis.
Herr				iii bienstziiiiiei voirrieiii rioi. Nyhuis.
M. Sc.				
Petersen	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
Tom				Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 im 1. OG des
Herr				IFUM.
M. Eng.				
Raumel	01.03.24	28.03.2024 ab 09:30 U	Detection of temperature in frictional contact by means of component-inherent sensors for enhanced wear prediction	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen
Selina				Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Dienstzimmer von Prof. Wurz.
Frau				in Diensteinmer von 1101. Ware.
M. Sc.				
Rodriguez Diaz	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-
Manuel				Str. 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungszimmer im 2. OG des UWTH.
Herr				
DiplIng.				

Mittwoch, 13. März 2024 SEITE 3 VON 4

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Schmidt	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
Christopher				Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des IFW.
Herr				
M. Sc.				
Stuhler	01.03.24	21.03.2024 ab 14:00 U	Schlupf- und Anschmieruntersuchungen zu vollrolligen, kleinen Zylinderrollenlagern unter radial exzentrischer und	Der Vortrag findet im Seminarraum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus
Patrick Michael			axialer Belastung	Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenso im
Herr				Seminarraum 028, Campus Maschinenbau.
M. Sc.				

Mittwoch, 13. März 2024 SEITE 4 VON 4