

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

Stand vom 12.09.2022

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Bergmeier Jan Niklas Herr Dipl.-Ing.	01.11.22	08.11.2022 ab 15:00 U	Intraoperative endoskopische Registrierung von engen Bohrungen im Mastoid	Der Vortrag findet im Raum 162, Gebäude 8142, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Raum 162, Gebäude 8142, Campus Maschinenbau.
Bergmeier Maik Herr Dipl.-Ing.	01.09.22	29.09.2022 ab 10:00 U	Piezohydraulisches Feinpositioniersystem für die Schleifbearbeitung von Großzahnradern	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.
Cui Bin Herr M. Eng.	01.09.22	22.09.2022 ab 10:00 U	Experimentelle und numerische Analyse eines Rotationskammer (RC) - Verdichters zur Anwendung im Luftkälteprozess	Der Vortrag findet im Hörsaal 031, Gebäude 8130, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Hörsaal 031 Campus Maschinenbau.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Hötte Daniel Herr Dipl.-Ing.	01.11.22	18.11.2022 ab 09:30 U	Antreibende Tragrollen als dezentrale Antriebe für Gurtförderanlagen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Seminarraum 1a / 1b des PZH.
Kleinhenz Manuel Herr M. Sc.	01.11.22	17.11.2022 ab 12:00 U	SCR beschichtete Dieselpartikelfilter für Marineanwendungen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH), An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Seminarraum 1a / 1b des PZH.
Lucht Torben Herr M. Sc.	04.10.22	28.10.2022 ab 12:00 U	Zweistufiges Ersatzteilpooling für eine robuste Materialversorgung in der Regeneration komplexer Investitionsgüter	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 Dienstzimmer von Prof. Nyhuis.
Matus Mark Philipp Herr Dipl.-Ing.	01.09.22	07.10.2022 ab 09:00 U	Dichtheit von Radial-Wellendichtringen auf Gegenlauflächen mit mesoskopischen Strukturen	Der Vortrag findet im Raum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Raum 028 im Gebäude 8143, Campus Maschinenbau.

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Picker Tobias Herr M. Sc.	04.10.22	01.11.2022 ab 13:00 U	Prozessspezifische Auslegung der Schneidkantenmikrogeometrie bei Hartmetallwerkzeugen	Der Vortrag findet im Seminarraum 1a / 1b des Produktionstechnischen Zentrums Hannover, An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des IFW.
Strug Maikel Herr M. Sc.	01.11.22	08.12.2022 ab 09:00 U	Optimierung von Schleifprozessen durch Schleifwerkzeugtopographiebewertung	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
Tallu Gunesh Girish Herr M. Sc.	01.09.22	07.10.2022 ab 14:30 U	Detailed Spark Ignition Modelling applied to Compressed Natural Gas Engines	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 ebenfalls im Seminarraum 2 a / 2b des PZH.
Wichmann Marcel Herr Master of Science	01.11.22	16.11.2022 ab 09:00 U	Selbstoptimierende Prozessplanung für das Werkzeugschleifen	Der Vortrag findet im Hörsaal des Produktionstechnischen Zentrums Hannover (PZH) Raum Nr. 030 Gebäude 8110, An der Universität 2, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt im Besprechungsraum 1 des Instituts für

Promovend/-in	Festlegung am	Prüfungstermin	Titel der Arbeit	Ort des Vortrages und der mündlichen Prüfung
Wolniak	01.09.22	22.09.2022 ab 13:00 U	Modellbasierte Produktskalierung am Beispiel von Tiefbohrwerkzeugen	Der Vortrag findet im Raum 028 (Aquarium), Gebäude 8143, Campus Maschinenbau, An der Universität 1, 30823 Garbsen, statt. Die nachfolgende mündliche Prüfung erfolgt ebenfalls im Raum 028 im Gebäude 8143, Campus Maschinenbau.
Philipp				
Herr				
M. Sc.				