

Nachhol-Prüfplan

-Alle Angaben ohne Gewähr- Informieren Sie sich bitte über aktuelle Änderungen unter maschinenbau.uni-hannover.de
Bitte beachten Sie, dass sich am Ende des Prüfplanes eine Raumliste der Prüfungsräume befindet

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfung	Räume
Dienstag	02.06.2020	08.00-10.00	Finite Elements I	VII 201, VII 002, VII 003, CMG 031 (8130)
Dienstag	02.06.2020	08.00-10.00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	B 305, F 342, 002 (8132)
Dienstag	02.06.2020	08.00-10.00	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	F 102, F128
Dienstag	02.06.2020	08.00-11.00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	PZH 2a, 2b
Dienstag	02.06.2020	11.30-14.30	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	VII 201, VII 002, CMG 030 (8130)
Dienstag	02.06.2020	16.00-18.00	Konstruktionswerkstoffe	VII 201, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 002 (8132)
Dienstag	02.06.2020	14.00-17.00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	Hörsaal PZH
Dienstag	02.06.2020	15.30-17.30	Grundzüge der Konstruktionslehre	E 415, E214, E001, B305, A104, M11, 202 (2501), 056 (2505)
Mittwoch	03.06.2020	08.00-10.00	Mehrkörpersysteme	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), F 303, M11
Mittwoch	03.06.2020	08.00-10.00	Präzisionsmontage	002 (8132), 029 (8142)+028 (8143)
Mittwoch	03.06.2020	12.00-14.00	Nichtlineare Strukturmechanik	CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 029 (8142)
Mittwoch	03.06.2020	12.00-14.30	Katalytische Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	002 (8132)
Mittwoch	03.06.2020	15.00-17.00	Produktion optoelektronischer Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F303
Mittwoch	03.06.2020	17.00-19.30	Fahrzeugantriebstechnik	CMG 031 (8130), 030 (8130), 002 (8132)
Donnerstag	04.06.2020	08.00-10.00	Logistische Modelle der Lieferkette	1a+1b, 2a+2b PZH
Donnerstag	04.06.2020	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, CMG 030,031 (8130), 029 (8142), E214
Donnerstag	04.06.2020	12.30-14.30	Design and Simulation of optomechatronic Systems	CMG 031 (8130), 1a+1b PZH
Donnerstag	04.06.2020	12.30-14.30	Nichtlineare Schwingungen	CMG 030 (8130), PZH HS
Donnerstag	04.06.2020	16.00-18.00	Kraftwerkstechnik I	CMG 030, 031 (8130), 002 (8132)
Donnerstag	04.06.2020	16.00-18.00	Oberflächentechnik	MZ1, F128
Freitag	05.06.2020	08.00-11.00	Regelungstechnik II	VII 201, VII 002, VII 003, M11
Freitag	05.06.2020	08.00-10.00	Werkzeugmaschinen II	CMG 030 (8130)
Freitag	05.06.2020	08.00-10.00	Fluidenergiemaschinen	CMG 031 (8130)
Freitag	05.06.2020	12.30-14.30	Betriebsführung	VII 201
Freitag	05.06.2020	11.00-13.00	Membranen in der Medizintechnik	002 (8132)
Freitag	05.06.2020	12.00-15.00	Fertigungsmanagement	CMG 031 (8130), A001, A104, F128
Freitag	05.06.2020	11.30-13.30	Aufbau- und Verbindungstechnik	CMG 030 (8130)
Freitag	05.06.2020	12.30-14.30	Einführung in die Fertigungstechnik	E415, E214, VII 002, VII 003, I 301, I 401, E001
Freitag	05.06.2020	15.00-17.00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	CMG 030 (8130)
Freitag	05.06.2020	16.30-18.30	Arbeitsgestaltung im Büro	CMG 031 (8130)
Freitag	05.06.2020	16.30-18.30	Kunststoffprüfung	8132-002 CMG
Samstag	06.06.2020	08.00-11.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	VII 201, VII 003
Samstag	06.06.2020	08.00-10.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	CMG 030 (8130)
Samstag	06.06.2020	08.00-10.00	Moderner Automobilkarosseriebau	E214, B305
Samstag	06.06.2020	11.30-14.30	Automotive Lighting	E 214, A310
Samstag	06.06.2020	11.30-14.30	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	CMG 031 (8130), 030 (8130), 002 (8132)
Samstag	06.06.2020	16.00-18.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	CMG 030 (8130), 031 (8130)
Samstag	06.06.2020	12.00-15.00	Gießereitechnik	E 415, E001
Montag	08.06.2020	08.00-10.00	Tribologie I	MZ1, MZ2, M11
Montag	08.06.2020	12.30-14.30	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	CMG 030 (8130), 031 (8130), MZ1
Montag	08.06.2020	16.00-18.00	Optische Messtechnik	CMG 031 (8130), 002 (8132), MZ 1, M11
Mittwoch	10.06.2020	08.00-10.00	Biokompatible Werkstoffe	CMG 030 (8130), CMG 031 (8130)
Freitag	12.06.2020	08.00-11.00	Strömungsmechanik II	CMG 030 (8130), 031 (8130)
Samstag	13.06.2020	08.00-10.00	Industrieroboter für die Montagetechnik	E415, E214, A310
Samstag	13.06.2020	08.00-19.00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Mensa

Gebäude	Raum	Zusatzbezeichnung	Ort
1101	A310		
1101	B302		
1101	B305	Bielefeldsaal	
1101	E001		
1101	E214	Großer Physiksaal	
1101	E415	Audimax	
1101			

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude

Nachhol-Prüfplan

-Alle Angaben ohne Gewähr- Informieren Sie sich bitte über aktuelle Änderungen unter maschinenbau.uni-hannover.de
Bitte beachten Sie, dass sich am Ende des Prüfplanes eine Raumliste der Prüfungsräume befindet

1101	F102		Hauptgebäude, Welfengarten 1
1101	F107		
1101	F128		
1101	F142		
1101	F303	Bahlsensaal	
1101	F342	Kleiner Physiksaal	
1101	F428		
1101	F442		
1104	212	M11	
1208	A001	Kesselhaus	Hofgebäude, Schloßwender Straße 5
1501	201	I 201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1
1501	301	I 301	
1501	401	I 401	
1507	002	VII 002	Conti-Campus, Hörsaalgebäude, Königsworther Platz 1
1507	003	VII 003	
1507	201	VII 201	
2501	101	Kleiner Hörsaal	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9
2501	202	Kali-Chemie-Hörsaal	
2501	219	Walsroder Hörsaal	
3101	A104	N213	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4
3403	A003		WMR-Gebäude, Appelstraße 11
3403	A145		
3408	010	MZ2	Mehrzweckgebäude, Appelstraße 9A
3408	-220	MZ1	
3416	001	HB.A	Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal
3703	023		
4105	B011	Großer Hörsaal	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2
4105	E011		
4105	F005	Blaue Grotte	
8110	030	Hörsaal Garbsen	Garbsen, An der Universität 2 PZH
8110	014	PZH 1a	
8110	016	PZH 1b	
8110	023	PZH 2b	
8110	025	PZH 2a	
8130	030	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)	Garbsen, An der Universität 1 CMG
8130	031	Kleiner Hörsaal	
8132	002		
8132	101		
8132	103		
8142	029		
8143	028		

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude