

Wochentag	Termin (präsenz/ online)	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Donnerstag	04.02.2021	16.00-18.00	Mikro- und Nanotechnologie	E-Klausur	MB
Freitag	05.02.2021	13.30-15.30	Konstruktion für Additive Fertigung (alt: Gestaltung für Additive Fertigung)	E-Klausur	MB
Mittwoch	10.02.2021	12.30-13.30	Operations- und Logistikmanagement	E-Klausur	MB/Wiwi
Donnerstag	11.02.2021	08.00-10.00	Arbeitswissenschaft	E-Klausur	MB
Donnerstag	18.02.2021	14.00-17.00	Produktionsmanagement- und logistik (alt: Produktionsmanagement (ehemals PPS))	E-Klausur	MB
Freitag	26.02.2021	12.00-14.00	Lean Production	E-Klausur	MB
Montag	01.03.2021	08.00-10.00	Aspects of Process Design in Forming Technology	CMG 031	MB
Montag	01.03.2021	10.30-12.30	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Montag	01.03.2021	13.30-15.30	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	E-Klausur	MB
Dienstag	02.03.2021	09.00-11.00	Engineering Dynamics and Vibrations	E-Klausur	MB
Dienstag	02.03.2021	14.30-17.30	Qualitätsmanagement	E 415, B 305	MB
Mittwoch	03.03.2021	08.00-10.00	Numerische Strömungsmechanik	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	03.03.2021	10.30-12.30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	E-Klausur	MB
Mittwoch	03.03.2021	13.30-16.30	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 214, F 102, F 303, F 128	MB/ET
Donnerstag	04.03.2021	15.00-18.00	Chemie (benotete Prüfung) (600 TN)	E 415, E 214, E 001	MB
Donnerstag	04.03.2021	14.00-16.00	Fabrikplanung	E-Klausur	MB
Donnerstag	04.03.2021	16.30-19.00	Fakultät für Maschinenbau: Mastereingangstest	CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	05.03.2021	10.00-11.00	Orthopädische Biomechanik und Implantattechnologie - Teil 1	Hörsaal A, Vorklinisches Lehrgebäude I02	MB
Freitag	05.03.2021	16.30-18.30	Technische Zuverlässigkeit	CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	05.03.2021	14.00-17.00	Informationstechnik	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003	MB
Montag	08.03.2021	08.00-10.00	Umformtechnik-Maschinen	1a+1b PZH, 2a+2b PZH, PZH HS	MB
Montag	08.03.2021	10.30-12.30	Transporttechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Montag	08.03.2021	13.00-15.00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	09.03.2021	08.00-10.00	Biokompatible Polymere	E-Klausur	MB
Dienstag	09.03.2021	10.30-12.30	Präzisionsmontage	CMG 030	MB
Dienstag	09.03.2021	13.30-16.00	Thermodynamik I für Maschinenbauer	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Dienstag	09.03.2021	16.00-18.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Mensa, A 104	MB
Dienstag	09.03.2021	16.30-19.30	Thermodynamik II	E 415, E 214, E 001	MB
Mittwoch	10.03.2021	08.00-10.00	Optische Messtechnik/ Optical Measurement	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	11.03.2021	08.00-10.00	Pneumatik	PZH HS, 1a+1b, 2a+2b	MB
Freitag	12.03.2021	08.00-10.00	Kognitive Logistik	PZH HS, 1a+1b, 2a+2b	MB
Freitag	12.03.2021	14.00-16.00	Laser in der Biomedizintechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Samstag	13.03.2021	13.30-15.30	Verbrennungsmotoren I	E 415, E 214, E 001	MB
Montag	15.03.2021	07.30-10.30	Werkstoffkunde I (alt: Werkstoffkunde A: Grundlagen der Werkstoffkunde & Werkstoffkunde B: Eisen und Stahl (alt: Eisenmetalle))	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, Mensa	MB
Montag	15.03.2021	11.00-13.00	Werkstoffkunde II (alt: Werkstoffkunde C: Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe)	E 415, E 214, E 001	MB
Montag	15.03.2021	08.00-10.00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung (alte Bez.: Industrielle Bildverarbeitung)	CMG 030, CMG 031, PZH HS, PZH 1a+1b, PZH 2a+2b	MB
Mittwoch	17.03.2021	12.00-14.00	Triebstränge in Windkraftanlagen	A 001	MB
Mittwoch	17.03.2021	12.00-15.00	Messtechnik I (alt: Grundlagen der Messtechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, CMG 030, CMG 031, Mensa	MB
Mittwoch	17.03.2021	15.30-17.30	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, CMG 030, CMG 031	MB

**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

<b>Donnerstag</b>	<b>18.03.2021</b>	17.30-20.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>22.03.2021</b>	11.00-13.00	Umformtechnik-Grundlagen	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>22.03.2021</b>	17.00-19.00	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>23.03.2021</b>	08.00-10.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	CMG 030, CMG 031, PZH HS	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>23.03.2021</b>	08.00-10.00	Fahrzeugaerodynamik	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>23.03.2021</b>	11.00-13.00	Thermodynamik im Überblick (alt: Thermodynamik für Produktion und Logistik und Externe)	E 415, B 305, F 102, F 303, CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>23.03.2021</b>	13.30-15.30	Turbolader	CMG 031	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>23.03.2021</b>	13.30-17.30	Konstruktionslehre III/ IV	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, Mensa	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>25.03.2021</b>	08.00-10.30	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031, PZH HS, Mensa	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>25.03.2021</b>	11.00-13.30	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031, PZH HS, Mensa	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>25.03.2021</b>	16.30-18.30	Oberflächentechnik	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>26.03.2021</b>	08.00-10.00	Robotik I	E 415, E 214, E 001, F 102, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>29.03.2021</b>	08.00-10.00	Technologie der Produktregeneration	PZH HS, PZH 1a+1b	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>29.03.2021</b>	08.00-11.00	Technische Mechanik I (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>29.03.2021</b>	10.30-12.30	Verbrennungstechnik / Combustion Technology (alte Bez: Verbrennungstechnik I)	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>29.03.2021</b>	11.30-14.30	Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>29.03.2021</b>	15.00-18.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	E 415, E 214, VII 002, I 201, I 301	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.03.2021</b>	08.00-10.30	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, CMG 030, CMG 031, A 001	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.03.2021</b>	10.30-12.30	Kunststoffprüfung	PZH HS	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.03.2021</b>	11.00-13.30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, CMG 030, CMG 031, A 001	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.03.2021</b>	14.00-16.00	Lasermaterialbearbeitung	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.03.2021</b>	14.00-17.00	Prozesskette im Automobilbau	E 415, E 214, E 001, B 305	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>31.03.2021</b>	08.00 - 10.00	Grundlagen der Werkstofftechnik	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>31.03.2021</b>	12.00-14.00	Spanen I - Modelle, Methoden und Innovationen (alte Bez: Spanen)	CMG 030, CMG 031, PZH 1a+1b	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>31.03.2021</b>	15.00-17.00	Entwicklungsmethodik (alt: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik I)	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>01.04.2021</b>	08.00-10.00	Tailored Forming (verschoben auf den 13.04.)	030 Hörsaal PZH	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>01.04.2021</b>	08.00-10.00	Konstruktionslehre I (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten I)	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>01.04.2021</b>	10.30-12.30	Grundlagen der Werkstofftechnik (verschoben auf den 31.03)	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>01.04.2021</b>	10.30-13.30	Strömungsmechanik I (verschoben auf den 17.04)	E 415, E 214, F 102, F 303, VII 201	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>06.04.2021</b>	08.00-11.00	Maschinendynamik	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>06.04.2021</b>	13.30-15.30	System Engineering	E 415	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>07.04.2021</b>	08.00-10.00	Concurrent Engineering	CMG 030, CMG 031, PZH HS	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>07.04.2021</b>	10.30-12.30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	CMG 030	<b>MB</b>

<b>Mittwoch</b>	<b>07.04.2021</b>	11.30-14.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003	<b>ET</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>07.04.2021</b>	14.30-17.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	E 415, E 214, E 001, F 102, B 305	<b>ET</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>07.04.2021</b>	16.00-18.00	Industrie 4.0	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>08.04.2021</b>	08.00-10.00	Intralogistik	PZH HS, PZH 1a+1b	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>08.04.2021</b>	11.00-13.00	Robotik II	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>08.04.2021</b>	15.00-17.00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>09.04.2021</b>	08.00-10.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>09.04.2021</b>	12.00-14.00	Identifikation strukturdynamischer Systeme	CMG 031	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>09.04.2021</b>	10.30-13.00	Wärmeübertragung I	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, I 201, I 301,	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>09.04.2021</b>	16.00-18.00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen I)	E 415, E 214	<b>MB</b>
<b>Samstag</b>	<b>10.04.2021</b>	<b>08.00-19.00</b>	<b>Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt</b>	<b>Mensa</b>	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>12.04.2021</b>	08.00-10.00	Industrieroboter für die Montagetechnik	CMG 030, CMG 031, PZH HS, 002 (8132), 101+103 (8132), PZH 1a+1b, PZH2a+2b	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>12.04.2021</b>	15.30-17.30	Finite Elements I	E 415, E 214	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>13.04.2021</b>	10.30-12.30	Tailored Forming	030 Hörsaal PZH	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>14.04.2021</b>	08.00-11.00	Strömungsmechanik II	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>14.04.2021</b>	14.00-16.00	Nichtlineare Schwingungen	E 001, F 102	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>14.04.2021</b>	17.30-19.30	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>15.04.2021</b>	08.00-10.00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	E 001, F 102	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>15.04.2021</b>	-	Werkzeugmaschinen II	mündlich	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>16.04.2021</b>	08.00-10.00	Membranen in der Medizintechnik	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>16.04.2021</b>	08.30-10.30	Handhabungs- und Montagetechnik	E 415, E 214, VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Samstag</b>	<b>17.04.2021</b>	10.30-13.30	Strömungsmechanik I	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>19.04.2021</b>	08.00-10.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	E 415	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>19.04.2021</b>	15.00-17.00	Gießereitechnik	VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>20.04.2021</b>	08.00-10.00	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alt: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	E 001, F 102, F 303	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>20.04.2021</b>	11.30-13.30	Mehrkörpersysteme	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, CMG 031, CMG 030, PZH HS, A 001	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>21.04.2021</b>	08.00-10.00	Medizinische Terminologie	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>21.04.2021</b>	11.00-13.00	Konstruktionswerkstoffe	VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>21.04.2021</b>	13.00-15.00	Tribologie I	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>21.04.2021</b>	15.30-18.00	Fahrzeugantriebstechnik	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>22.04.2021</b>	08.00-10.30	Kraftwerkstechnik I	CMG 030, CMG 031, PZH HS	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>22.04.2021</b>	11.00-13.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	E-Klausur	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>23.04.2021</b>	08.00-10.00	Grundzüge der Konstruktionslehre (alt: Grundzüge der Produktentwicklung)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>23.04.2021</b>	09.00-11.00	Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen	PZH HS	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>23.04.2021</b>	10.30-12.30	Aufbau- und Verbindungstechnik	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>23.04.2021</b>	14.00-16.00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	I 301, I 401, A 001	<b>MB</b>
<b>Freitag</b>	<b>23.04.2021</b>	14.00-17.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	CMG 030, CMG 031, PZH HS	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>26.04.2021</b>	08.00-10.00	Arbeitsgestaltung im Büro	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>26.04.2021</b>	10.30-12.30	Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen	PZH HS	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>26.04.2021</b>	11.30-14.30	Biokompatible Werkstoffe	VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>26.04.2021</b>	15.00-18.00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	VII 201, VII 002, VII 003	<b>MB</b>
<b>Montag</b>	<b>26.04.2021</b>	16.00-18.00	Design and Simulation of Optomechatronic Systems (alte Bez.: Konstruktion optischer Systeme)	E 415, F 102	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>27.04.2021</b>	08.00-10.00	Betriebsführung	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>27.04.2021</b>	14.00-16.00	Einführung in die Fertigungstechnik	E 001, F 102, F 303, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 001	<b>MB</b>
<b>Dienstag</b>	<b>27.04.2021</b>	14.30-16.30	Logistische Modelle der Lieferkette	CMG 030	<b>MB</b>

**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

<b>Dienstag</b>	<b>27.04.2021</b>	14.30-17.30	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	PZH HS	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>28.04.2021</b>	08.00-10.00	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of optoelectronic Systems	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>28.04.2021</b>	10.30-12.30	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	CMG 030	<b>MB</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>28.04.2021</b>	13.00-15.00	Moderner Automobilkarosseriebau	CMG 030, CMG 031, PZH HS	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>29.04.2021</b>	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	E 415, E 214, E 001	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>29.04.2021</b>	10.30-12.30	Nichtlineare Strukturmechanik	CMG 030, CMG 031	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>29.04.2021</b>	13.00-16.00	Fertigungsmanagement	CMG 030, CMG 031, PZH HS, PZH 1a+1b	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>29.04.2021</b>	16.30-19.30	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	PZH HS	<b>MB</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>29.04.2021</b>	14.00-17.00	Automotive Lighting	F 102, F 303	<b>MB</b>

Gebäude	Raum	Ort	Zusatzbezeichnung
4404	A310	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
4404	B302		
1101	B305		Bielefeldsaal
1101	E001		
1101	E214		Großer Physiksaal
1101	E415		Audimax
1101	F102		
4404	F107		
1101	F128		
4404	F142		
1101	F303		Bahlsensaal
1101	F342		Kleiner Physiksaal
4404	F428		
1101	F442		
4404	212		Welfengarten 1A
1208	A001	Hofgebäude, Schloßwender Straße 5	Kesselhaus
1501	201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 201
1501	301		I 301
1501	401		I 401
1502	003		II 003
1502	013		II 013
1507	002	Conti-Campus, Hörsaalgebäude, Königsworther Platz 1	VII 002
1507	003		VII 003
1507	201		VII 201
2501	101	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9	Kleiner Hörsaal
2501	202		Kali-Chemie-Hörsaal
2501	219		Walsroder Hörsaal
3101	A104	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4	N213
3110		Callinstraße 23	Mensa
3408	010	Mehrzweckge- bäude, Appelstraße 9A	MZ2
3408	-220		MZ1
3416	001	<del>Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal</del>	HB.A-001
3703	23	Appelstraße 4	Multimedia-Hörsaal
4105	B011	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2	Großer Hörsaal
4105	E011		
4105	F005		Blaue Grotte
6301	5A.0.41	Bismarckstraße	Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21 (ehemals B041)
6301	5A.2.21		Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221 (ehemals B221)
6301	106		Festsaal/Aula
6304	5D.1.01		unterer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III K1 (ehemals B101)
6304	5D.0.01		oberer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III 1 (ehemals B01)
8110	030	Garbsen, An der Universität 2 PZH	Hörsaal Garbsen
8110	014		PZH 1a
8110	016		PZH 1b
8110	023		PZH 2b
8110	025		PZH 2a
8130	030	Garbsen, An der Universität 2 PZH	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)
8130	031		Kleiner Hörsaal
8132	002		

**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

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)  
Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

8132	101	Garßen, An der Universität 1 CMG	
8132	103		
8142	29		
8143	028		
-	-	Herrenhäuser Straße 5 (Schloss Herrenhausen)	Auditorium
-	-		Festsaal Herrenhausen
-	-		Seminarraum 5/6
-	-		Seminarraum
-	-	Messegelände Hannover	CCC Saal 1 (Convention Center der Messe)
-	-		CCC Saal 3 (Convention Center der Messe)

**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