

Wochentag	Prüfungstermin:	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume
Samstag	23.07.2022	09.00-13.00	Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik	MHH (Hörsaal D+A), E415 + E214, HSH (Festsaal + B01 + B101 + B8/9) + VII 002 + VII 003 + I 201 + I 301
Montag	25.07.2022	15.00-17.00	Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II)	Raum B01 (HSH)
Dienstag	26.07.2022	15.00-18.00	Verbrennungsmotoren II	E 415 + E214
Dienstag	26.07.2022	16.30-18.30	Grundzüge der Chemie (Studienleistung) (alte Bez.: Grundzüge der Chemie (benotete Prüfung))	Mensa
Donnerstag	28.07.2022	15.30 - 18.30	Online: Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E-Klausur
Donnerstag	28.07.2022	16.00-18.00	Finite Elemente I	Hörsaal A (MHH) + F428
Freitag	29.07.2022	13.30-15.30	Kraftwerkstechnik I	B101 (HSH)
Montag	01.08.2022	08.00-10.00	Elektrische Antriebssysteme	E 415
Montag	01.08.2022	14.00-16.00	Konstruktionswerkstoffe	CIP Pool am CMG
Dienstag	02.08.2022	14.00-16.00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	Mensa + E415 + E214 (=290 Plätze)
Dienstag	02.08.2022	16.30-18.30	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	F 342
Dienstag	02.08.2022	16.30-19.30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	Hörsaal A + D (MHH)
Mittwoch	03.08.2022	14:00 -17:00	Thermodynamik I	Hörsall F + A + D (MHH)
Mittwoch	03.08.2022	17.00-20.00	Thermodynamik II	Mensa + E415 + E214 + E001 + Festsall (HSH) + F428
Donnerstag	04.08.2022	17.30-19.30	Mehrphasenströmungen I	B101 (HSH)
Freitag	05.08.2022	08.00-10.00	Turbolader	B01 (HSH)
Freitag	05.08.2022	14.30-16.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik III)	Hörsall A + D (MHH)
Montag	08.08.2022	08.00-10.00	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	Festsall (HSH) + B305
Montag	08.08.2022	08.00-10.00	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alte Bz.: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	E 415 + E001
Dienstag	09.08.2022	09.00-14.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	Hörsall F+A+D (MHH=390 Plätze) + E415 + E214
Mittwoch	10.08.2022	12.00-14.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	B01 HSH
Donnerstag	11.08.2022	12.00-14.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse (alte Bez.: Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme)	Hörsaal A (MHH)
Donnerstag	11.08.2022	15.30-18.00	Wärmeübertragung I	Hörsaal F + A (MHH)
Donnerstag	11.08.2022	16.00-18.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	Hörsaal D (MHH)
Freitag	12.08.2022	08.00-10.00	Numerische Strömungsmechanik	B4/5 HSH
Freitag	12.08.2022	16.30-19.00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	Mensa + Festsall (HSH) + B01 (HSH) + B8/9 HSH
Samstag	13.08.2022	11.00-13.00	Online: Physik für Elektroingenieure (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker)	E-Klausur

Montag	15.08.2022	10.30-12.30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E 214
Donnerstag	18.08.2022	08.00-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO´04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik)/Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	MHH 390 Plätze (Hörsall F+A+D) + HSH 234 Plätze (Festsaal, B01, B101, B8/9, B4/5, B221) + eigene Räume 310 (E415 + E214 + E001 + MZ1 + MZ2 + F 442)
Freitag	19.08.2022	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E415 + E214
Montag	22.08.2022	14.30-16.30	Leistungselektronik I	Hörsaal D (MHH)
Montag	22.08.2022	17.00-19.00	Leistungselektronik II	E 415
Dienstag	23.08.2022	08.00-10.00	Konstruktionslehre I (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten I)	Hörsaal F+A+D (MHH = 390 Plätze) E415 + E214 + E001 Festsaal (HSH) + B305
Dienstag	23.08.2022	10.30-13.30	Konstruktionslehre III/IV	Hörsaal F+A+D (MHH = 390 Plätze) E415 + E214 + E001 Festsaal (HSH) + B101 (HSH) + F 428
Dienstag	23.08.2022	15.00-17.00	Patentrecht für die Ingenieurspraxis	B01 (HSH)
Dienstag	23.08.2022	16.00-19.00	Strömungsmechanik I	Hörsaal F + A + D (MHH)
Mittwoch	24.08.2022	08.00-10.30	Verbrennungstechnik I	Hörsaal A (MHH=120 Plätze) + E001
Mittwoch	24.08.2022	08.00-10.30	Mehrkörpersysteme	E 415 + F442
Mittwoch	24.08.2022	08.00-10.30	Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklung)	Hörsaal D (MHH=120 Plätze) + F428
Mittwoch	24.08.2022	13.30-15.30	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen I)	Hörsaal F (MHH)
Mittwoch	24.08.2022	16.00-18.00	Entwicklungsmethodik (alte Bez.: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodiken)	Hörsaal F (MHH)
Donnerstag	25.08.2022	15.30-17.30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energie	E 214
Freitag	26.08.2022	12.00-14.00	Verbrennungsmotoren I	CMG
Freitag	26.08.2022	14:00 - 20:00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO´04, Nanotechnologie und Mechatronik)/ Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO´04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik) / Introduction to Mechanical Vibrations	Extern + MHH= 390 Plätze (Hörsaal F+A+D) 244 =[E415+E214+E001]
Montag	29.08.2022	13.30-15.30	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 214
Montag	29.08.2022	16.00-18.00	Strömungsmechanik II	E001
Freitag	02.09.2022	09.00-12.00	Elektrische Energieversorgung I	E 214 + MZ I
Mittwoch	07.09.2022	08.30-10.00	Electronic Design Automation	E 415 + F428
Mittwoch	07.09.2022	10.30-12.30	Energiespeicher I	E 415 + F428
Mittwoch	07.09.2022	13.00-15.00	Energiespeicher II	E 415 + F428
Freitag	09.09.2022	10.30-12.30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	E415, F 442
Freitag	09.09.2022	13.30-15.30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E415, MZ1, MZ 2, F428
Samstag	10.09.2022	09.00-11.30	Nutzung von Solarenergie	139 Plätze = (E 214 + E001)

Montag	12.09.2022	12.00-15.00	Hochspannungstechnik I	E001
Mittwoch	21.09.2022	07.30-10.30	Berechnung elektrischer Maschinen	E 415
Dinstag	27.09.2022	09.00-12.00	Technikrecht II	I 201, I 301, I 401
Donnerstag	29.09.2022	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechn	Hörsaal F + A + D (MHH), E415, E214, E001, Mensa
Dienstag	04.10.2022	16.00-19.30	Mathematik I für Ingenieure	Mensa + 139 Plätze [E214 + E001] + 75 Plätze [I 201, I 301, I 401] + MZI (35 Plätze)
Dienstag	04.10.2022	16.00-19.30	Mathematik II für Ingenieure	Hörsaal F + Hörsaal D + Hörsaal A

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Maschinenbauer für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik aus dieser Fakultät:

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutswebseiten oder Stud.IP zu entnehmen!

Bitte beachten Sie:

Zutritt mit Mund-Nasenbedeckung empfohlen! Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude!

Die MHH untersteht dem Infektionsschutzgesetz, d.h. dass alle Studierenden, die an Prüfungen in diesen Räumlichkeiten teilnehmen, die Bedingungen von 2G plus erfüllen und eine Maske tragen müssen

Gebäude	Raum	Raum (lokale Bezeichnung)	Aliasname	Anschrift
1101	A310			Welfengarten 1
1101	B302			Welfengarten 1
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1
1101	E001			Welfengarten 1
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1
1101	F102			Welfengarten 1
1101	F107			Welfengarten 1
1101	F128			Welfengarten 1
1101	F142			Welfengarten 1
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1
1101	F411		CIP-Pool	Welfengarten 1
1101	F428			Welfengarten 1
1101	F442			Welfengarten 1
1104	212	M11		Welfengarten 1A
1105	141		Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A
1208	A 001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 7
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1

1501	401	I 401		Königsworther Platz 1
1502	3	II 003		Königsworther Platz 1
1502	13	II 013		Königsworther Platz 1
1507	2	VII 002		Königsworther Platz 1
1507	3	VII 003		Königsworther Platz 1
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1
3403	A 003			Appelstr. 11
3403	A 145			Appelstr. 11
3408	10	MZ 2		Appelstr. 9A
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A
3416	C001		HB.A Musiksaal	Callinstraße 30
3702	31		LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32
3703	23		MMH	Appelstr. 4
8130	30	CMG 030		An der Universität 1, 30823 Garbsen
8130	31	CMG 031		An der Universität 1, 30823 Garbsen
Gebäude 1	B 106 (HSH)	5A 106	Hochschule Hannover, Festsaal ("Klausurbelegung": 77 (= 1,50 Abstand) bis 154 Plätze)	Bismarckstr. 2, 30173 Hannover
Gebäude 3	B 01 (HSH)	5D.0.01	Hochschule Hannover, III/1 - Oberer Hörsaal ("Klausurbelegung": 57 Plätze)	Bismarckstr. 2, 30173 Hannover
Gebäude 3	B 101 (HSH)	5D.-1.01	Hochschule Hannover, III/K1 - Unterer Hörsaal ("Klausurbelegung": 42 Plätze)	Bismarckstr. 2, 30173 Hannover
	B8/9 (HSH)	ehem. 5C.0.05	Hochschule Hannover ("Klausurbelegung": 18 Plätze)	Bismarckstr. 2, 30173 Hannover
Schloss Herr.	Festsaal		Schloss Herrenhausen ("Klausurbelegung": 72 Plätze)	
Schloss Herr.	Auditorium		Schloss Herrenhausen ("Klausurbelegung": 126 Plätze)	Herrenhäuser Straße 5, 30419 Hannover. Haltestelle „Herrenhäuser Gärten“ aussteigen und der Beschilderung „Tagungszentrum“ folgen.
MHH	Hörsaal A (MHH)		Rauminfos: https://www.mhh.de/die-mhh/ressort-infrastruktur/veranstaltungsmanagement/raumuebersicht/mhh/grosse-raeume-ueber-300-sitzplaetze#c22759	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal D (MHH)			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal F (MHH)			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal E (MHH)		https://www.mhh.de/die-mhh/ressort-infrastruktur/veranstaltungsmanagement/raumuebersicht/mhh/kleine-raeume-bis-100-sitzplaetze	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal N (MHH)		https://www.mhh.de/die-mhh/ressort-infrastruktur/veranstaltungsmanagement/raumuebersicht/mhh/mittelgrosse-raeume-100-300-sitzplaetze	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal R (MHH)			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H
MHH	Hörsaal S (MHH)			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H