

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfung:	Raum/Räume:
Dienstag	01.02.2022	08.00-10.15	Leistungselektronik I	B 302, B 305, F 107, F 128, F 342, F 442, F 428
Mittwoch	02.02.2022	07.30-10.45	Einführung in die Nanotechnologie	F 142, F 342
Mittwoch	02.02.2022	08.00-10.15	Numerische Strömungsmechanik	CMG 030
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Kälteanlagen und Wärmepumpen	CMG 030
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	<b>e-Klausur</b>
Donnerstag	03.02.2022	15.00-18.15	Chemie	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 142
Montag	07.02.2022	17.00-19.15	Leistungselektronik II	CMG 030, CMG 031
Dienstag	08.02.2022	14.00-16.45	Thermodynamik I für Maschinenbauer	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201
Dienstag	08.02.2022	17.15-20.15	Thermodynamik II	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201
Mittwoch	09.02.2022	11.00-13.15	Mehrphasenströmungen (alte Bez: Mehrphasenströmungen I)	CMG 030
Dienstag	09.02.2022	14.00-16.30	Physik (für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) / Physik für	e-Klausur
Mittwoch	09.02.2022	14.45-17.00	Verbrennungsmotoren I	E 415, E 214, B 302
Freitag	11.02.2022	08.00-10.15	Verbrennungsmotoren II	CMG 030
Freitag	11.02.2022	08.00-14.15	Numerische Mathematik (ehem. Mathematik III/IV)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, F 342, F 442 + 427 extern
Montag	14.02.2022	16.00-18.15	Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II) / Heavy-Duty Gas	CMG 030, CMG 031, PZH HS
Mittwoch	16.02.2022	08.00-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.:	E 415, E 214, E 001, VII 201,
Mittwoch	16.02.2022	15.15-17.15	Triebstränge in Windkraftanlagen	F 342
Donnerstag	17.02.2022	14.30-17.15	Hochspannungstechnik I	E 214
Montag	21.02.2022	13.45-16.15	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001, B 302
Dienstag	22.02.2022	15.00-17.15	Einführung in das deutsche und europäische Energierecht	A 001, VII 201, II 003, II 013
Mittwoch	23.02.2022	11.00-14.00	Regelungstechnik II (ET)	E 415
Donnerstag	24.02.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik,	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002, VII
Donnerstag	24.02.2022	11.15-13.45	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik,	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002, VII
Freitag	25.02.2022	14.30-17.45	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	CMG 031
Montag	28.02.2022	10.30-12.45	Verbrennungstechnik / Combustion Technology (alte Bez: Verbrennungstechnik I)	CMG 030
Montag	28.02.2022	15.15-17.30	Electronic Design Automation	VII 201, I 201, I 301
Dienstag	01.03.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I
Dienstag	01.03.2022	11.15-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl.	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I
Donnerstag	03.03.2022	10.15-13.30	Strömungsmechanik I	E 415, E 214, E 001, VII 002
Montag	07.03.2022	16.00-18.15	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3702-31
Dienstag	08.03.2022	08.00-11.15	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, I 201
Mittwoch	09.03.2022	08.00-11.15	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	11.03.2022	11.00-13.45	Wärmeübertragung I	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, II 003
Freitag	11.03.2022	16.00-18.15	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez: Strömungsmaschinen I)	E 415, E 001

Montag	14.03.2022	07.30-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.:	E 415, E 214, E 001, B 305, F 107, F 142, F 342, VII 201, VII
Dienstag	15.03.2022	08.00-10.45	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und	E 415, E 001
Mittwoch	16.03.2022	08.00-11.15	Strömungsmechanik II	CMG 030, CMG 031
Mittwoch	16.03.2022	18.00-20.15	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	E 415, E 214, B 302
Donnerstag	17.03.2022	08.00-10.15	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	E 001, F 342
Freitag	18.03.2022	11.30-13.45	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 415, E 214, E 001, B 305
Montag	21.03.2022	10.30-12.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der	E 415, E 214, B 305
Dienstag	22.03.2022	08.00-10.15	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alt: Angewandte Methoden der	E 415
Dienstag	22.03.2022	11.30-13.45	Mehrkörpersysteme	E 415, E 214, E 001, I 201, I 301
Mittwoch	23.03.2022	11.30-14.15	Nutzung von Solarenergie (alt: Nutzung von Solarenergie I)	VII 003, I 201, II 003
Donnerstag	24.03.2022	08.00-10.45	Kraftwerkstechnik I	CMG 030, CMG 031
Freitag	25.03.2022	08.00-10.15	Grundzüge der Konstruktionslehre (alt: Grundzüge der Produktentwicklung)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, A 104, 001
Montag	28.03.2022	08.00-11.15	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, F 107, F 428
Dienstag	29.03.2022	13.45-16.30	Energiespeicher I	E 415, E 214, F 442, F 428
Dienstag	29.03.2022	16.45-19.00	Energiespeicher II	E 214
Mittwoch	30.03.2022	10.30-12.45	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	VII 201
Donnerstag	31.03.2022	11.15-14.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001
Donnerstag	31.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	VII 201, VII 002
Donnerstag	31.03.2022	14.00-17.15	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	B 305
Freitag	01.04.2022	10.00 - 12.15	Elektrische Energieversorgung I	E 415

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

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/maschinenbau-bsc/termine/>

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 nur mit Mund-Nasenbedeckung!

Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude!

Die Hörsäle werden für jede Gruppe neu desinfiziert!

Gebäude	Raum	Raum (lokal)	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	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
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