

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
Mittwoch	02.11.2022		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Joker)	siehe Stud IP
Mittwoch	16.11.2022		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (1. Kurzklausur)	siehe Stud IP
Mittwoch	07.12.2022		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (2. Kurzklausur)	siehe Stud IP
Mittwoch	11.01.2023		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (3. Kurzklausur)	siehe Stud IP
Mittwoch	25.01.2023		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (4. Kurzklausur)	siehe Stud IP
Dienstag	31.01.2023	10.30-12.30	Leistungselektronik I	A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, A 003 WMR (112 Plätze)
Mittwoch	01.02.2023	10.00-12.00	Numerische Strömungsmechanik	CMG 030, CMG 031 (75 Plätze)
Donnerstag	02.02.2023	08.00-10.00	Kälteanlagen und Wärmepumpen	CMG 030 (50 Plätze)
Donnerstag	02.02.2023	14.30-17.30	Chemie (benotete Prüfung)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 342 (302 Plätze)
Donnerstag	02.02.2023	14.30-17.30	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E-Klausur
Montag	06.02.2023	11.00-13.00	Leistungselektronik II	MZ 1, MZ 2 (50 Plätze)
Dienstag	07.02.2023	13.00-15.30	Thermodynamik I für Maschinenbauer	E 415, E 214, E001, VII 201, VII 002, VII 003 (412 Plätze)
Mittwoch	08.02.2023	10.00-12.00	Verbrennungsmotoren I	E 415, E 214, B 302 (204 Plätze)
Mittwoch	08.02.2023	13.00-15.00	Mehrphasenströmungen (alte Bez.: Mehrphasenströmungen I)	CMG 030 (50 Plätze)
Donnerstag	09.02.2023	14.30-16.45	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	CMG 030, CMG 031, CMG 002 (88 Plätze)
Freitag	10.02.2023	16.00-20.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Mensa, E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 142, VII 201, VII 002, VII 003 (702 Plätze)
Mittwoch	15.02.2023	08.00-10.00	Triebstränge in Windkraftanlagen	F 342 (22 Plätze)
Mittwoch	15.02.2023	16.00-19.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik I)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 303, F 342, A 001, I 201, I 301, I 401, A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, Mensa (802 Plätze)
Donnerstag	16.02.2023	14.30-17.00	Hochspannungstechnik I	E 214 (85 Plätze)
Samstag	18.02.2023	08.00-11.00	Thermodynamik II	E 415, E 214, E 001 (399 Plätze)
Montag	20.02.2023	08.00-11.00	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001, B 302 (258 Plätze)
Montag	20.02.2023	08.30-11.00	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	E-Klausur
Dienstag	21.02.2023	11.30-13.30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	E 415, B 305 (132 Plätze)
Dienstag	21.02.2023	16.00-20.00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)	E 415, E 214, E 001, B 305
Mittwoch	22.02.2023	09.00-11.30	Regelungstechnik II (ET)	E 214, F 442 (101 Plätze)
Mittwoch	22.02.2023	13.00-15.00	Elektrische Energiespeichersysteme	E 415, E 214, F 303 (220 Plätze)
Mittwoch	22.02.2023	16.00-18.00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702-031
Mittwoch	22.02.2023	16.00-18.00	Batteriespeichersysteme	E 214, Mensa (325 Plätze)
Donnerstag	23.02.2023	16.00-21.00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik) / Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, F 303, Mensa (460 Plätze)
Samstag	25.02.2023	12.00-14.30	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	Mensa (240 Plätze)
Montag	27.02.2023	11.00-13.00	Verbrennungstechnik / Sustainable Combustion	CMG 030 (50 Plätze)
Dienstag	28.02.2023	16.00-21.00	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, Mensa (550 Plätze)
Mittwoch	01.03.2023	16.00-18.30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	E 415, E 214, 001, F 107, MZ 1, Mensa (555 Plätze)
Donnerstag	02.03.2023	12.00-15.00	Strömungsmechanik I	E 415, E 214, E 001, F 102 (280 Plätze)
Mittwoch	08.03.2023	16.00-19.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	I 201, I 301, A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, Mensa (385 Plätze)
Freitag	10.03.2023	08.00-10.00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen I)	I 201, I 301, I 401, A 104, MZ 1, 001 H.BA (155 Plätze)

Montag	13.03.2023	14.00-16.00	Finite Elemente I	E 415
Montag	13.03.2023	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	E 415, E 214, F 303, I 201, I 301, I 401, MZ 1, A 003 WMR, Mensa (587 Plätze)
Dienstag	14.03.2023	09.00-11.00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	A 001, I 201, I 301, A 104, MZ 1, MZ 2 (159 Plätze)
Dienstag	14.03.2023	09.00-12.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	CMG 030
Dienstag	14.03.2023	14.00-16.00	MOS-Transistoren und Speicher	E-Klausur
Mittwoch	15.03.2023	09.00-12.00	Strömungsmechanik II	CMG 030, CMG 031 (75 Plätze)
Donnerstag	16.03.2023	09.00-11.00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	CMG 030 (50 Plätze)
Donnerstag	16.03.2023	14.30-19.30	Referendarklausurenkurs	1104.B227 (25 Plätze)
Freitag	17.03.2023	11.00-13.00	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 415, E 214, E 001, B 305 (271 Plätze)
Montag	20.03.2023	11.00-13.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	E 415, E 214, F 342 (212 Plätze)
Dienstag	21.03.2023	10.30-12.30	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alt: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	A 001, I 201, I 302, I 401 (108 Plätze)
Dienstag	21.03.2023	11.00-13.00	Mehrkörpersysteme	E 415, E 214, E 001, B 305, F 342 (293 Plätze)
Mittwoch	22.03.2023	09.00-11.00	Konstruktionswerkstoffe	ILIAS CMG CIP Pool 207; 302
Mittwoch	22.03.2023	11.00-13.00	Nutzung von Solarenergie	II 003, II 013, A 104, 001 HB.A (77 Plätze)
Mittwoch	22.03.2023	14.00-15.30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	MZ 2 (15 Plätze)
Donnerstag	23.03.2023	09.30-11.30	Kraftwerkstechnik I	MZ 1, MZ 2, 001 HB.A (69 Plätze)
Freitag	24.03.2023	16.00-18.00	Wärmeübertragung I	E 415, Mensa (397 Plätze)
Montag	27.03.2023	08.00-11.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	E 001, F 102 (90 Plätze)
Montag	27.03.2023	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	A 104, MZ 1, Mensa (301 Plätze)
Dienstag	28.03.2023	08.00-10.00	Betriebsführung	I 201, I 301 (50 Plätze)
Dienstag	28.03.2023	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	A 104, MZ 1, Mensa (301 Plätze)
Freitag	31.03.2023	11.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E 415 (105 Plätze)
Freitag	31.03.2023	14.00-17.00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	023, 025 PZH
Mittwoch	05.04.2023	08.00-10.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	E 001 (54 Plätze)
Mittwoch	05.04.2023	14.00-18.00	Elektrische Energieversorgung I	F 342 (22 Plätze)

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/>

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Informatiker:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge_Informatik/Klausuren_Inf_TI.pdf

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!

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
3101	A 104 (N213)			Gebäude Nienburger Str. 1-4
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
Mensa				Callinstraße 23, 30167 Hannover