

Datum / Date		Uhrzeit / Time		Prüfung / Examination	Prüfungsdauer / Duration exam.	Prüfer / Examiner	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS	
		vormittags	nachmittags								
Montag	04.09.2023	09:00 h		Regelungstechnik, B5	2 h	BA	Dr. Schaum	080335 WS 22/23	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal*	333 Plätze	6910
Dienstag	05.09.2023	09:00 h		Elektromagnetische Felder I, B4	2 h	BA	P. Trieschmann	080248 SS 2023	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal*	333 Plätze	6610
Mittwoch	06.09.2023	09:00 h		Grundlagen der Materialwissenschaft, B2	2 h	BA	Dr. Wagner	080089 SS 2023	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal u. R. 201*	531 Plätze	6210
Donnerstag	07.09.2023	09:00 h		Hochfrequenztechnik II, B6	2 h	BA	P. Höft	080052 SS 2023	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal*	333 Plätze	7630
Freitag	08.09.2023	09:00 h		Grundgebiete der Elektrotechnik I, B1	1,5 h	BA	P. Gerken	080159 WS 22/23	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal*	333 Plätze	5210
Freitag	08.09.2023		14:00 h	Mathematik f. die Ing.wissenschaften III, B3	3 h	BA	P. Heber	060561 WS 22/23	OS40, Norbert-Gansel-Hörsaal*	333 Plätze	6010
Montag	11.09.2023	09:00 h		Nachrichtenübertragung, B5	3 h	BA	P. Pachnicke	080105 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	7410
Dienstag	12.09.2023	09:00 h		Elektrische Energietechnik, B4	2,5 h	BA	P. Liserre	080177 SS 2023	CAP3, Hörsaal 2 u. 3	526 Plätze	6710
Mittwoch	13.09.2023	09:00 h		Physik für ETIT I + II, B2 - nur Wiederholungsprüfung FPO 2017	2,5 h	BA	P. Roßnagel	060615 SS 2022	LS13, R. 8, Max-Planck-HS	463 Plätze	5810
Donnerstag	14.09.2023	09:00 h		Hochfrequenztechnik I, B5	1,5 h	BA	P. Höft	080091 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	7620
Montag	18.09.2023	09:00 h		Signale und Systeme II, B5	1,5 h	BA	P. Schmidt	080188 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	6810
Dienstag	19.09.2023	09:00 h		Signale und Systeme I, B4	1,5 h	BA	P. Schmidt	080106 SS 2023	CAP3, Hörsaal 2 u. 3	526 Plätze	6410
Donnerstag	21.09.2023	09:00 h		Sensoren, B5/6-Wahl	1 h	BA	P. Kohlstedt	080090 SS 2023	LMS6, R. 11, Steinitz-Hörsaal**	185 Plätze	8210
Freitag	22.09.2023	09:00 h		Mathematik f. die Ing.wissenschaften I, B1	3 h	BA	Dr. Klein	060180 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 3	272 Plätze	5110
Montag	25.09.2023	09:00 h		Elektromagnetische Felder II, B5	2 h	BA	P. Klinkenbusch	080138 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	7010
Dienstag	26.09.2023	09:00 h		Theoretische Grundlagen der Informationstechnik, B4	2 h	BA	P. Höher	080224 SS 2023	CAP3, Hörsaal 3	272 Plätze	7520
Mittwoch	27.09.2023	09:00 h		Mathematik f. die Ing.wissenschaften II, B2	3 h	BA	Dr. Klein	060106 SS 2023	CAP3, Hörsaal 2 u. 3	526 Plätze	5510
Donnerstag	28.09.2023	09:00 h		Principles of Power Electronics, B5-ET	2 h	BA	P. Liserre	080151 WS 22/23	KS2, F-SR III	56 Plätze	7120
Freitag	29.09.2023	09:00 h		Grundgebiete der Elektrotechnik III, B3	2,5 h	BA	P. Rieger	080161 WS 22/23	CAP3, Hörsaal 2	254 Plätze	6110
Mittwoch	04.10.2023	09:00 h		Grundgebiete der Elektrotechnik II, B2	1,5 h	BA	P. Gerken	080116 SS 2023	OS75, Hörsaal 1, 2 u. H.-H. Driftmann-Hörsaal (ehem. 3)	827 Plätze	5610
Donnerstag	05.10.2023	09:00 h		Elektronik, B4	3 h	BA	P. Kohlstedt	080236 SS 2023	CAP3, Hörsaal 2 u. 3	526 Plätze	6510
Freitag	06.10.2023	09:00 h		Grundlagen der Kanalcodierung, B5-Wahl - nur Wiederholungsprüfung - z. B.: B5 = Bachelor 5. Sem. ETIT + Wing. ETIT	1,5 h	BA	P. Höher	080104 WS 22/23	bitte im Prüfungsamt melden		7810

Stand/state: 30.06.2023 *=Stand/state 26.07.2023, ** Stand/state 11.09.2023

ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 29.05.2023 - 25.06.2023

Hilfsmittel/Permitted Aid:

Elektrische Energietechnik	Selbstverfasste Formelsammlung - 1 DIN A 4 Blatt beidseitig handgeschrieben, keine Kopien, Ausdrucke o.ä.; Bronstein: Taschenbuch der Mathematik od. ähnliche mathematische Formelsammlung; Zeichenwerkzeug (Lineal, Zirkel, Geodreieck); Taschenrechner nicht programmiert		BA						
Elektromagnetische Felder I	2 Blätter DIN A 4 Formelsammlung beidseitig beschrieben und selbst erstellt, Bronstein ohne Notizen (einige wenige Exemplare liegen bereit) nicht programmierbarer Taschenrechner, Schreibutensilien. Die Formelsammlung der Vorlesung wird mit der Klausur ausgeteilt		BA						
Elektromagnetische Felder II	2 Blätter DIN A 4 Formelsammlung beidseitig beschrieben und selbst erstellt, Bronstein ohne Notizen (einige wenige Exemplare liegen bereit) nicht programmierbarer Taschenrechner, Schreibutensilien. Die Formelsammlung der Vorlesung wird mit der Klausur ausgeteilt.		BA						
Elektronik	Ausschließlich Kuli und (6 seitige = 3 Blätter) DIN A4 handschriftlich und selbst erstellt Formelsammlung, Taschenrechner (keine anderen Hilfsmittel)		BA						
Grundgebiete der Elektrotechnik I	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung (beidseitig selbst handschriftlich beschrieben, nicht kopiert)		BA						
Grundgebiete der Elektrotechnik II	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung (beidseitig selbst handschriftlich beschrieben, nicht kopiert)		BA						
Grundgebiete der Elektrotechnik III	Nur Taschenrechner, nicht programmierbar		BA						
Grundlagen der Kanalcodierung	Keine		BA						
Grundlagen der Materialwissenschaft	Keine (!), außer Schreibzeug		BA						
Hochfrequenz-Messtechnik	Keine		BA						
Hochfrequenztechnik I	Nicht programmierbaren Taschenrechner, selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung 2 Seiten DIN A4		BA						
Hochfrequenztechnik II	Nicht programmierbaren Taschenrechner, selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung 2 Seiten DIN A4		BA						
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Keine, bis auf Schreibzeug und selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4, kein Taschenrechner		BA						

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Keine, bis auf Schreibzeug und selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4, kein Taschenrechner		BA					
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III	Keine, bis auf Schreibzeug und selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4, keine Taschenrechner		BA					
Nachrichtenübertragung	Alles, außer programmierbare elektronische Geräte, keine Kommunikationsmittel (Handy etc.)		BA					
Physik für Ingenieure I und II	Keine Formelsammlung!! Schreibutensilien, Lineal, Taschenrechner ohne gespeicherten Daten oder Programme		BA					
Principles of Power Electronics	Selbstverfasste Formelsammlung - 1 DIN A 4 Blatt beidseitig handgeschrieben, keine Kopien, Ausdrücke o.ä.; Bronstein: Taschenbuch der Mathematik od. ähnliche mathematische Formelsammlung; Zeichenwerkzeug (Lineal, Zirkel, Geodreieck); Taschenrechner nicht programmiert		BA					
Radar	Keine		BA					
Regelungstechnik	Bereitgestellte Formelsammlung und 1 Seite A4 einseitig handschriftlich beschrieben. Elektronische Hilfsmittel, das Vorlesungsskript, elektronisch erstellte und ausgedruckte Formelsammlungen oder andere Literatur sind nicht zugelassen.		BA					
Signale und Systeme I	Alle außer Kommunikationsmittel (wie z.B. Handy, Computer)		BA					
Signale und Systeme II	Alle außer Kommunikationsmittel (wie z.B. Handy, Computer)		BA					
Theoretische Grundlagen der Informationstechnik	Keine		BA					