

Datum / Date		Uhrzeit / Time		Prüfung / Examination	Prüfungsdauer / Duration exam.		Prüfer	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS
Montag	26.02.2024	09:00 h		Elektromagnetische Felder II, B5-ET	2 h	BA	P. Trieschmann	080138 WS 23/24	ES21/Geb. D-EG.005 (HS I)	148 Plätze	7010
Dienstag	27.02.2024	09:00 h		Elektronik, B4	3 h	BA	P. Kohlstedt	080236 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.004 (HS II)	88 Plätze	6510
Mittwoch	28.02.2024	09:00 h		Grundlagen der Materialwissenschaft, B2	2 h	BA	Dr. Wagner	080089 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.005 (HS I)	148 Plätze	6220
Donnerstag	29.02.2024	09:00 h		Physik für Ingenieure I und II, B3	2,5 h	BA	P. Roßnagel	061215 WS23/24	LS13-R.8 Max-Planck-Hörsaal	463 Plätze	5810
Freitag	01.03.2024	09:00 h		Signale und Systeme II, B5	1,5 h	BA	P. Schmidt	080188 WS 23/24	OS75 Hörsaal 1 + 2	551 Plätze	6810
Montag	04.03.2024	09:00 h		Grundgebiete der Elektrotechnik I, B1	1,5 h	BA	P. Gerken	080159 WS 23/24	OS75 Hörsaal 1 + 2, LS1-Klaus-Murmann-Hörsaal	891 Plätze	5210
Dienstag	05.03.2024	09:00 h		Elektrische Energietechnik, B4	2,5 h	BA	P. Liserre	080177 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.005 (HS I)	148 Plätze	6710
Freitag	08.03.2024	09:00 h		Regelungstechnik, B5	2 h	BA	Dr. Abbas	080335 WS 23/24	LS13 - R.8 Max-Planck-Hörsaal	463 Plätze	6910
Dienstag	12.03.2024	09:00 h		Theoretische Grundlagen der Informationstechnik, B4-ET	2 h	BA	P. Höher	080224 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.004 (HS II)	88 Plätze	7520
Mittwoch	13.03.2024	09:00 h		Mathematik f. Ing. II, B2	3 h	BA	Dr. Klein	060106 SS 2023	OHP2 - Otto-Hahn-Hörsaal	132 Plätze	5510
Mittwoch	13.03.2024		14:00 h	Hochfrequenztechnik II, B6 - ET	2 h	BA	P. Höft	080052 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.004 (HS II)	88 Plätze	7630
Donnerstag	14.03.2024	09:00 h		Grdl. Schaltungstechnik B3/Grundgebiete der Elektrotechnik III	2,5 h	BA	P. Rieger	080161 WS 23/24	OS75 Hörsaal 1 + 2	551 Plätze	5710
Freitag	15.03.2024	09:00 h		Nachrichtenübertragung, B5	3 h	BA	P. Pachnicke	080105 WS 23/24	OS75 Hörsaal 1 + 2	551 Plätze	7410
Dienstag	19.03.2024	09:00 h		Signale und Systeme I, B4	1,5 h	BA	P. Schmidt	080106 SS 2023	KS2/Geb.F - SR III	56 Plätze	6410
Mittwoch	20.03.2024	09:00 h		Mathematik f. Ing. I, B1	3 h	BA	Dr. Bolte	060180 WS 23/24	LMS6 R.11 und R.10 (Steinitz-Hörsaal)	380 Plätze	5110
Freitag	22.03.2024	09:00 h		Hochfrequenztechnik I, B5	1,5 h	BA	P. Höft	080091 WS 23/24	CAP3 Hörsaal 2 + 3	526 Plätze	7620
Montag	25.03.2024	09:00 h		Sensoren, B6-Wahl	1 h	BA	P. Kohlstedt	080090 SS 2023	ES21/Geb. D-02.001 (SR-I)	20 Plätze	8210
Dienstag	26.03.2024	09:00 h		Elektromagnetische Felder I, B4-ET	2 h	BA	P. Trieschmann	080248 SS 2023	ES21/Geb. D-02.001 (SR-I)	20 Plätze	6610
Mittwoch	27.03.2024	09:00 h		Grundgebiete der Elektrotechnik II, B2	1,5 h	BA	P. Gerken	080116 SS 2023	ES21/Geb. D-EG.004 (HS II)	88 Plätze	5610
Mittwoch	27.03.2024		14:00 h	Principles of Power Electronics, B5 - ET	2 h	BA	P. Liserre	080151 WS 23/24	LMS6-R11	185 Plätze	7120
Donnerstag	28.03.2024	09:00 h		Mathematik für die Ing.wissenschaften III	3 h	BA	Dr. Hagger	060561 WS 23/24	LMS6-R.10 Steinitz Hörsaal, HHP6-R.EG.003	259 Plätze	6010
Freitag	29.03.2024			- Karfreitag -		BA					

z. B.: B5 = Bachelor 5. Sem. ETIT + Wing. ETIT

Stand/state: 12.03.2024 *=Stand/state 12.03.2024

ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 01.01. - 28.01.2024

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 handwritten formulary 1 DIN A4 sheet double-sided, no copies or alike, Bronstein or other mathematical formulary, non-programmed calculator, drawing tools		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					