

Datum / Date	Uhrzeit / Time	Prüfung / Examination	Prüfer	Univis-Nr.	Raum / Room	Bemerkung	POS
Montag	01.03.2021 08:00-11:00	Mathematik f. Ing. II, B2 (3 h)	BA Dr. Klein	060180 SS 2020			5510
Mittwoch	03.03.2021 08:00-10:00	Elektromagnetische Felder II, B5-ET (2 h)	BA P. Klinkenbusch	080138 WS 20/21			7010
Freitag	05.03.2021 08:00-10:00	Theoretische Grundlagen der Informationstechnik, B4-ET (2 h)	BA P. Höher	080224 SS 2020			7520
Montag	08.03.2021	Mathematik für die Ing.wissenschaften III (3 h)	BA Dr. Kliemann	060561 WS 20/21	online		6010
Dienstag	09.03.2021 12:00-13:30	Grundgebiete der Elektrotechnik I, B1 (1,5 h)	BA P. Gerken	080159 WS 20/21			5210
Mittwoch	10.03.2021 12:00-13:30	Signale und Systeme II, B5 (1,5 h)	BA P. Schmidt	080188 WS 20/21			6810
Donnerstag	11.03.2021 08:00-12:00	Physik für Ingenieure I und II, B2 (2,5 h)	BA P. Roßnagel	060615 SS 2020			5810
Donnerstag	11.03.2021 16:00-18:00	Radar B 6 Wahl (45 Min)	BA Dr. Daschner	080341 WS 20/21			9810
Freitag	12.03.2021 08:00-12:00	Elektronik, B4 (3 h)	BA P. Kohlstedt	080236 SS 2020			6510
Montag	15.03.2021 12:00-14:00	Regelungstechnik, B5 (2 h)	BA P. Meurer	080335 WS 20/21			6910
Dienstag	16.03.2021 12:00-14:00	Hochfrequenztechnik II, B6 - ET (2 h)	BA P. Höft	080073 SS 2020			7630
Mittwoch	17.03.2021 12:00-14:30	Elektrische Energietechnik, B4 (2,5 h)	BA P. Liserre	080177 SS 2020			6710
Donnerstag	18.03.2021 12:00-14:00	Grundlagen der Materialwissenschaft, B2 (2 h)	BA Dr. Wagner	080089 SS 2020			6210
Donnerstag	18.03.2021 12:00-12:45	HF-Messtechnik, B6-Wahl (45 min.)	BA Dr. Daschner	080199 SS 2020			8510
Freitag	19.03.2021 08:00-11:00	Nachrichtenübertragung, B5 (3 h)	BA P. Pachnicke	080105 WS 20/21			7410
Montag	22.03.2021 12:00-14:30	Grundgebiete der Elektrotechnik III, B3 (2,5 h)	BA P. Rieger	080161 WS 20/21			6110
Dienstag	23.03.2021 09:00-12:00	Mathematik f. Ing. I, B1 (3 h)	BA Dr. Trostorff	060180 WS 20/21			5110
Dienstag	23.03.2021 08:00-09:30	Grundlagen der Kanalcodierung, B6-Wahl (1,5 h)	BA P. Höher	080104 WS 20/21			7810
Mittwoch	24.03.2021 12:00-13:30	Hochfrequenztechnik I, B5 (1,5 h)	BA P. Höft	080091 WS 20/21			7620
Donnerstag	25.03.2021 12:00-13:30	Grundgebiete der Elektrotechnik II, B2, (1,5 h)	BA P. Gerken	080116 SS 2020			5610
Freitag	26.03.2021 08:00-10:30	Signale und Systeme I, B4 (1,5 h)	BA P. Schmidt	080106 SS 2020			6410
Dienstag	30.03.2021 12:00-14:00	Elektromagnetische Felder I, B4-ET (2 h)	BA P. Klinkenbusch	080248 SS 2020			6610
Mittwoch	31.03.2021 12:00-14:00	Principles of Power Electronics, B5 - ET (2 h)	BA P. Liserre	080151 WS 20/21			7120
Donnerstag	01.04.2021	Grundlagen analog integrierter Schaltungen, B5, 4 ECTS	BA P. Rieger	080108 WS 20/21	online		62910

**ANMELDEZEITRAUM/REGISTRATION PERIOD: 04.01.- 31.01.2021**

**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	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 erstellte 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, <b>kein Taschenrechner</b>	BA					
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Keine, bis auf Schreibzeug und eine selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4	BA					
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III	Keine, bis auf Schreibzeug und einen nicht programmierbaren Taschenrechner und eine selbst verfasste, handschriftliche Formelsammlung, maximal vier Seiten DIN A4	BA					
Nachrichtenübertragung	Alles, außer programmierbare elektronische Geräte, keine Kommunikationsmittel (Handy etc.)	BA					
Physik für Ingenieure I und II	<b>Keine</b> Formelsammlung!! Schreibutensilien, Lineal, Taschenrechner ohne gespeicherten Daten oder Programme	BA					
Power System Elements for Smart Grid and Renewable Energy Integration	Selbstverfasste Formelsammlung: 1 DIN A4 Blatt beidseitig handbeschrieben, keine Kopien, Ausdrucke, 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					
Principles of Power Electronics (Leistungselektronik Grundlagen)	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					
Radar	Nicht programmierbarer Taschenrechner	BA					
Regelungstechnik	Keine, bis auf die bereitgestellte Formelsammlung und 1 Seite A4, einseitig handschriftlich beschrieben	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					































































