

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1101 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Ingenieurmathematik 1 (<i>Kroisandt, Gerald</i>)	Montag - 25.07.2022	08:30 Uhr	4301
EE1101 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Ingenieurmathematik 1 (<i>Kroisandt, Gerald</i>)	Montag - 25.07.2022	08:30 Uhr	4302
EE1103 <small>Stand: 19.05.2022</small>	MP Technische Mechanik (<i>Gessat, Jochen</i>)	Freitag - 12.08.2022	08:15 Uhr	4301
EE1105 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL Erneuerbare Energien (<i>Deissenroth-Uhrig, Marc</i>)	Mittwoch - 17.08.2022	08:15 Uhr	4302
EE1104 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL GLET 1 (<i>Klemm, Marc</i>)	Montag - 22.08.2022	08:15 Uhr	4202
EE1102 <small>Stand: 31.05.2022</small>	TL1 KL Naturwissenschaftliche Grdl I (<i>Freitag-Weber, Olivia</i>)	Donnerstag - 18.08.2022	14:15 Uhr	4301



13.06.2022

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1203 <small>Stand: 19.05.2022</small>	MP Business Communication for Power Eng (Langenbahn, Eva)	Mittwoch - 03.08.2022	08:15 Uhr	10.01.07
EE1201 <small>Stand: 30.05.2022</small>	MP Ingenieurmathematik 2 (Kroisandt, Gerald)	Donnerstag - 28.07.2022	08:30 Uhr	10.01.07
EE1205 <small>Stand: 19.05.2022</small>	MP Konstruktionstechnik und Werkstoffe 1 (Habschied, Moritz) Bemerkungen: Raum 2113 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	
EE1206 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Thermodynamik (Gierend, Christian) Bemerkungen: Aula CRB	Montag - 29.08.2022	13:30 Uhr	C-E-01
EE1202 <small>Stand: 25.05.2022</small>	T1 KL Naturwissenschaftliche Grdl II (Maurer, Patrick)	Montag - 08.08.2022	14:15 Uhr	4302
EE1204 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL GLET 2 (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	4201
EE1204 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL GLET 2 (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	4202
EE1204 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL GLET 2 (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	4203
EE1202 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL2 Ausarb Naturwissenschaftl Grdl II (Faßbender, Julia)	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	9203 a_a
EE1204 <small>Stand: 25.05.2022</small>	TL2 ÜB GLET 2 (Klemm, Marc) Bemerkungen: Raum 5301 letztmögliche Abgabe der Laborausarbeitung	Freitag - 22.07.2022	08:00 Uhr	5301
EE1204 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL3 PA+Ausar GLET 2 (Klemm, Marc) Bemerkungen: Raum 5301	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	5301

 13.06.2022

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1303 <small>Stand: 20.05.2022</small>	MP Busi Correspond and Appl f Engin Job (Langenbahn, Eva)	Donnerstag - 04.08.2022	08:15 Uhr	10.01.07
EE1305 <small>Stand: 20.05.2022</small>	MP Elektronische Schaltungen (Qu, Wenmin)	Montag - 22.08.2022	14:15 Uhr	3202
EE1307 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Fluidmechanik und Wärmeübertragung (Gierend, Christian) Hilfsmittel: Dozent: Marco Günther und Christian Gierend Bemerkungen: Aula CRB, weitere Dozenten: Gerhard Braun	Montag - 01.08.2022	16:00 Uhr	C-E-01
EE1306 <small>Stand: 31.05.2022</small>	MP Konstruktionstechnik und Werkstoffe 2 (Habschied, Moritz) Bemerkungen: Aula CRB weitere Dozenten: Marc Allenbacher	Mittwoch - 10.08.2022	11:00 Uhr	C-E-01
EE1302 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Prozedurale Programmierung m C / C++ (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	4301
EE1302 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Prozedurale Programmierung m C / C++ (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	4302
EE1302 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Prozedurale Programmierung m C / C++ (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	4303
EE1301 <small>Stand: 30.05.2022</small>	TL1 KL Messtechnik (Scholz, Oliver)	Freitag - 05.08.2022	08:15 Uhr	7006
EE1301 <small>Stand: 19.05.2022</small>	TL1 KL Messtechnik (Scholz, Oliver)	Freitag - 05.08.2022	08:15 Uhr	7012



13.06.2022

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1404 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Grundlagen Energiesysteme (<i>Winterheimer, Stefan</i>)	Mittwoch - 31.08.2022	09:00 Uhr	4201
EE1407 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Planung von Projekten und Anlagen (<i>Faust, Matthias</i>) Bemerkungen: Raum 9005 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	9005
EE1405 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Prozesstechnik (<i>Faust, Matthias</i>)	Dienstag - 26.07.2022	14:15 Uhr	4302
EE1401 <small>Stand: 27.05.2022</small>	MP Regelungstechnik (<i>Faupel, Benedikt</i>)	Dienstag - 16.08.2022	14:15 Uhr	4203
EE1401 <small>Stand: 27.05.2022</small>	MP Regelungstechnik (<i>Faupel, Benedikt</i>)	Dienstag - 16.08.2022	14:15 Uhr	4202
EE1402 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Techn Engl f Pow Eng a Profess Presen (<i>Langenbahn, Eva</i>)	Montag - 08.08.2022	09:00 Uhr	7012
EE1406 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Thermische Energiesysteme (<i>Rückert, Frank</i>)	Dienstag - 23.08.2022	08:15 Uhr	4301
EE1406 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL2 Ausar Thermische Energiesysteme (<i>Rückert, Frank</i>) Bemerkungen: Büro Frank Rückert Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	



13.06.2022

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1503 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Energiespeicher (Theis, Danjana)	Mittwoch - 27.07.2022	14:15 Uhr	4203
EE1502 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Energiewirtschaft (Deissenroth-Uhrig, Marc)	Mittwoch - 10.08.2022	08:15 Uhr	4301
EE1507 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Kraftwerkstechnik (Rückert, Frank)	Mittwoch - 24.08.2022	08:15 Uhr	9011
EE1504 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Elektrische Energieversorgung I (Igel, Michael)	Donnerstag - 11.08.2022	14:15 Uhr	4303
EE1501 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Leistungselektron u Antriebstech (Winternheimer, Stefan)	Dienstag - 30.08.2022	09:00 Uhr	9008
EE1506 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Planung u Betrieb dez Energiesys (Theis, Danjana)	Donnerstag - 18.08.2022	08:15 Uhr	4202



13.06.2022

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1608 <small>Stand: 25.05.2022</small>	MP Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (Sauer (Prof.), Michael) Bemerkungen: mündliche Prüfung	Mittwoch - 31.08.2022	08:15 Uhr	009/010/011
EE1606 <small>Stand: 23.05.2022</small>	MP Windenergie und Photovoltaik (Deissenroth-Uhrig, Marc)	Donnerstag - 28.07.2022	14:15 Uhr	4301
EE1603 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Elektrische Energieversorgung 2 (Igel, Michael)	Dienstag - 09.08.2022	08:15 Uhr	4201
EE1601 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Leistungselektronik u Antriebsreg (Winternheimer, Stefan)	Freitag - 02.09.2022	09:00 Uhr	4202
EE1601 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Leistungselektronik u Antriebsreg (Winternheimer, Stefan)	Freitag - 02.09.2022	09:00 Uhr	4201
EE1607 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 KL Solarthermie und Biomasse (Theis, Danjana) Bemerkungen: weiterer Dozent: Julia Faßbender	Freitag - 19.08.2022	08:15 Uhr	4301
EE1609 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL1 PP Dez Elektroenergiesys u Stromsp (Igel, Michael) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007
EE1607 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL2 AusarbSolarthermie und Biomasse (Theis, Danjana) Bemerkungen: Raum 6206 weiterer Dozent: Julia Faßbender	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	
EE1603 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL2 PA+Ausar El. Energieversorgung 2 (Igel, Michael) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007
EE1601 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL2 PA+Ausar Leistungsel.u Antriebsreg (Winternheimer, Stefan) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
EE1609 <small>Stand: 23.05.2022</small>	TL2 ÜB+Ausar Dez Eleenergiesys u Stromsp (Igel, Michael) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007



13.06.2022

Wahlpflichtfächer

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE-K2-517 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP 3D-Konstruieren mit SolidWorks (Heidemann, Bernd)	Donnerstag - 21.07.2022	16:00 Uhr	5403
EE-K2-552 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Batterietechnologie (Schwalm, Michael) Hilfsmittel: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen. Bemerkungen: weiterer Dozent: Hans-Werner Groh	Montag - 22.08.2022	Uhr	
EE1532 <small>Stand: 25.05.2022</small>	MP Bio- und Umweltverfahrenstechnik 1 (Schmit, Philip)	Montag - 25.07.2022	16:00 Uhr	4201
EE1630 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Bio- und Umweltverfahrenstechnik 2 (Schmit, Philip)	Dienstag - 26.07.2022	08:15 Uhr	4301
E1535 <small>Stand: 24.05.2022</small>	MP Experim Leistungscha solarther Anlag (Theis, Danjana)	Mittwoch - 20.07.2022	11:45 Uhr	001
EE-K2-523 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Französisch 2 (Wilhelm, Margret)	Samstag - 23.07.2022	09:00 Uhr	10.01.07
E2423 <small>Stand: 24.05.2022</small>	MP Französisch für Anfänger II (Wilhelm, Margret)	Samstag - 30.07.2022	09:00 Uhr	10.01.07
EE-K2-546 <small>Stand: 02.06.2022</small>	MP Grundlagen der Ausbildereignung (Meter, Michael) Bemerkungen: weitere Dozenten: Carmen Krämer	Mittwoch - 20.07.2022	14:15 Uhr	10.01.07
E2501 <small>Stand: 24.05.2022</small>	MP Microcontroller und Anwendungen 1 (Brück, Dietmar)	Dienstag - 26.07.2022	14:15 Uhr	4203
E2430 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Pra ET-Stromver d Zuk m Son&Wind E-M (Igel, Michael) Bemerkungen: Raum 8007 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8007
E1581 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Rheto u Präsenttechn i d Ingwiss (Ludwig, Peter)	Montag - 18.07.2022	16:00 Uhr	9007
E1581 <small>Stand: 13.06.2022</small>	MP Rheto u Präsenttechn i d Ingwiss (Ludwig, Peter)	Montag - 11.07.2022	16:00 Uhr	9007
EE1530 <small>Stand: 24.05.2022</small>	MP Simulatio elektrischer Energiesysteme (Winternheimer, Stefan) Bemerkungen: Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	8003
EE1638 <small>Stand: 01.06.2022</small>	MP Simulaton von Energiesystemen mit EE (Deissenroth-Uhrig, Marc) Bemerkungen: Raum 6205 Bitte den genauen Termin mit den Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	6205
E2507 <small>Stand: 24.05.2022</small>	TL1 KL Elektrische Maschinen 1 (Winternheimer, Stefan)	Donnerstag - 01.09.2022	14:15 Uhr	4303
E2607 <small>Stand: 24.05.2022</small>	TL1 KL Elektrische Maschinen 2 (Winternheimer, Stefan)	Donnerstag - 25.08.2022	09:00 Uhr	4201



13.06.2022