

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1105 <small>Stand: 23.11.2021</small>	<b>Erneuerbare Energien</b> (Deissenroth-Uhrig, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE105)	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	4303
EE1105 <small>Stand: 23.11.2021</small>	<b>Erneuerbare Energien</b> (Deissenroth-Uhrig, Marc) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch EE105) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Deissenroth-Uhrig, Marc
EE1104 <small>Stand: 07.02.2022</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Prof. Dr. Marc Klemm) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch EE1104, E104, E2101	Donnerstag - 24.02.2022	14:00 Uhr	Congresshalle
EE1104 <small>Stand: 05.11.2021</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, Skript oder Buch Bemerkungen: Abgabe mit dem Dozenten absprechen. auch EE1104, EE104, E2104	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	5301
EE1101 <small>Stand: 23.11.2021</small>	<b>Ingenieurmathematik 1</b> (Prof. Dr. Gerald Kroisandt)	Donnerstag - 10.03.2022	10:00 Uhr	5206
EE1102 <small>Stand: 26.11.2021</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 1</b> (Freitag-Weber, Olivia) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch EE102	Dienstag - 15.03.2022	09:00 Uhr	4202 4203
EE1102 <small>Stand: 23.11.2021</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 1</b> (Freitag-Weber, Olivia) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch EE102)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Freitag-Weber, Olivia
EE1103 <small>Stand: 21.01.2022</small>	<b>Technische Mechanik</b> (Gessat, Jochen) Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch EE103)	Donnerstag - 17.03.2022	13:00 Uhr	4201



2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1203 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Business Communication for Power Engineers</b> (Langenbahn, Eva) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	7106
EE1204 <small>Stand: 04.02.2022</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> (Prof. Dr. Marc Klemm) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch E2204, E1204, EE1204, EE204	Donnerstag - 17.02.2022	13:00 Uhr	4201 4202
EE1201 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Ingenieurmathematik 2</b> (Prof. Dr. Gerald Kroisandt)	Dienstag - 08.03.2022	10:00 Uhr	4201
EE1202 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 2</b> (Dr. Patrick Maurer) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Teil 1: NPT Teil 2: alles (außer elektronische Hilfsmittel) Bemerkungen: (auch EE 202)	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	4302
EE1202 <small>Stand: 24.11.2021</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 2</b> (Dr. Patrick Maurer) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache Dozenten Bemerkungen: (auch EE 202)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Maurer, Patrick
EE1206 <small>Stand: 21.01.2022</small>	<b>Thermodynamik</b> (Gierend, Christian) Hilfsmittel: Formelsammlung DIN A4 Blatt beidseitig, keine Lösungen oder Aufgabensammlung Bemerkungen: (auch EE 206)	Montag - 21.03.2022	09:00 Uhr	5206



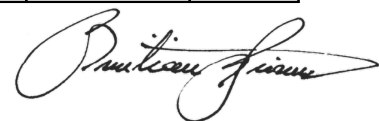
3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1532 <small>Stand: 16.12.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WPF)</b> (Schmit, Philip) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4203
EE1305 <small>Stand: 24.11.2021</small>	<b>Elektronische Schaltungen</b> (Qu, Wenmin) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch EE305 und BMT1304	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	5206
EE1305 <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Elektronische Schaltungen</b> (Qu, Wenmin) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch EE305 und BMT1304	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6211
EE1307 <small>Stand: 16.02.2022</small>	<b>Fluidmechanik und Wärmeübertragung</b> (Günther, Marco) Hilfsmittel: Teil Wärmeübertragung: handgeschriebene FS, 2 DIN A4 Seiten, NPT Teil Fluidmechanik: handgeschriebene FS, 2 DIN A4 Seiten, NPT Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	4202
EE301 <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Ingenieurmathematik 3</b> (Prof. Dr. Gerald Kroisandt) Bemerkungen: auch E2301	Montag - 21.03.2022	13:00 Uhr	4201
EE1306 <small>Stand: 27.01.2022</small>	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe 2</b> (Walter Calles) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine, NPT, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz	Donnerstag - 03.03.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbühl
EE1301 <small>Stand: 24.11.2021</small>	<b>Messtechnik</b> (Scholz, Oliver) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Mittwoch - 02.03.2022	13:00 Uhr	10.01.07
EE1301 <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Messtechnik</b> (Scholz, Oliver) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	3203
EE1302 <small>Stand: 22.11.2021</small>	<b>Prozedurale Programmierung mit C / C++</b> (Prof. Dr. Reinhard Brocks) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, E302, BMT2305.PRG	Montag - 14.03.2022	11:00 Uhr	Aula CRB



4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE1404</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Grundlagen Energiesysteme</b> (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer) Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck Bemerkungen: auch E2403, E1404, EE1404, EE404, E1413	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	<b>9008</b> <b>9011</b>
<b>EE1407</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Planung von Projekten und Anlagen</b> (Kimmerle, Klaus) Bemerkungen: (auch EE407, EE402)	Freitag - 18.02.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>EE1405</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Prozesstechnik</b> (Prof. Dr.-Ing. Klaus Kimmerle) Bemerkungen: auch EE405	Donnerstag - 17.03.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>EE1401</b> <small>Stand: 29.11.2021</small>	<b>Regelungstechnik</b> (Faupel) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch E2502, E1502, EE1401, EE401, BMT.E1502, MST.SYS2	Mittwoch - 23.02.2022	09:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b>
<b>EE1402</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Technical English for Power Engineers and Professional Presentations</b> (Langenbahn, Eva) Bemerkungen: (auch EE502)	Dienstag - 22.02.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>EE1406</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Thermische Energiesysteme</b> (Rückert, Frank) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE406)	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	<b>3301</b>



5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1504 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Elektrische Energieversorgung 1</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	9011
EE1504 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Elektrische Energieversorgung 1</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007
EE1502 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Energiewirtschaft</b> (Deissenroth, Marc) Bemerkungen: (auch EE303, MAB.4.7.P-EWS)	Mittwoch - 02.03.2022	09:00 Uhr	4301
EE1507 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Kraftwerkstechnik</b> (Rückert, Frank)	Dienstag - 08.03.2022	13:00 Uhr	4201
EE1501 <small>Stand: 06.12.2021</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	9008 9011
EE1501 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
EE1506 <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b> (Dipl.-Ing. Danjana Theis)	Donnerstag - 10.03.2022	13:00 Uhr	4201
EE1506 <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b> (Dipl.-Ing. Danjana Theis) <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	Büro Danjana Theis



6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE1609</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher</b> <i>(Prof. Dr. Michael Igel)</i> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: auch E2608, EE1609, EE609	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>EE1608</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Energieeffizienz und Nachhaltigkeit</b> <i>(Prof. Dr.-Ing. Michael Sauer, M.Sc.)</i> Bemerkungen: auch EE608	Freitag - 18.03.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>EE1601</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebsregelung</b> <i>(Prof. Dr. Stefan Winterheimer)</i> <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch E2602, E1602, EE1601, EE601	Freitag - 18.02.2022	09:00 Uhr	<b>7106</b>
<b>EE1607</b> <small>Stand: 29.11.2021</small>	<b>Solarthermie und Biomasse</b> <i>(Schmit, Philip)</i> <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch EE607	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>EE1606</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Windenergie und Photovoltaik</b> <i>(Prof. Dr. Marc Deissenroth-Uhrig)</i> Bemerkungen: auch EE506	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>

