

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1105 Stand: 06.05.2021	Erneuerbare Energien (Deissenroth-Uhrig, Marc) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: (auch EE105) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Montag - 06.09.2021	09:00 Uhr	4401
EE1104 Stand: 10.05.2021	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Prof. Dr. Marc Klemm) Bemerkungen: auch EE1104, EE104, E2104	Montag - 23.08.2021	09:00 Uhr	4201 4202
EE1101 Stand: 07.05.2021	Ingenieurmathematik 1 (Prof. Dr. Gerald Kroisandt) Bemerkungen: auch EE1101, EE101, E2101	Montag - 26.07.2021	13:00 Uhr	4302 4303
EE1102 Stand: 04.05.2021	Naturwissenschaftliche Grundlagen 1 (Freitag-Weber, Olivia) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: (auch EE102)	Donnerstag - 05.08.2021	13:00 Uhr	4301 4302 4303
EE1102 Stand: 06.05.2021	Naturwissenschaftliche Grundlagen 1 (Freitag-Weber, Olivia) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: (auch EE102)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Freitag-Weber, Olivia
EE1103 Stand: 05.05.2021	Technische Mechanik (Gessat, Jochen) Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch EE103)	Mittwoch - 28.07.2021	09:00 Uhr	4301 4302

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1203 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Business Communication for Power Engineers (Wedig, Miriam) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 24.07.2021 bis 06.08.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Freitag - 06.08.2021	09:00 Uhr	online
EE1204 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Klemm, Marc) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1204, EE1204, EE204	Freitag - 27.08.2021	09:00 Uhr	4301 4302 4303 5206
EE1204 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Klemm, Marc) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1204, EE1204, EE204	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5301
EE1201 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Ingenieurmathematik 2 (Kroisandt, Gerald) Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte). Max. 1 DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschr. Vorder.- Rückseite Bemerkungen: auch EE1201, EE201, E2201	Donnerstag - 02.09.2021	13:00 Uhr	Saarlandhalle
EE1205 <small>Stand: 05.05.2021</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffe 1 (Prof. Dr. Walter Calles)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	2112
EE1202 <small>Stand: 05.05.2021</small>	Naturwissenschaftliche Grundlagen 2 (Brunner Matthias / Schmit Philip) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache Dozenten Bemerkungen: (auch EE 202)	Donnerstag - 29.07.2021	09:00 Uhr	4302 4303
EE1202 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Naturwissenschaftliche Grundlagen 2 (Brunner Matthias / Schmit Philip) Teilleistung: Ausarbeitung Hilfsmittel: nach Rücksprache Dozenten Bemerkungen: (auch EE 202)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	9006
EE1206 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Thermodynamik (Gierend, Christian) Hilfsmittel: 1 DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben Bemerkungen: auch EE206, MAB_19_A_3.02_THE	Montag - 30.08.2021	12:00 Uhr	Saarlandhalle

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1532 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WPF) (Prof. Dr. Brunner) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch EE531, MAB.3.10.P-Bu1	Freitag - 27.08.2021	13:00 Uhr	4201
EE1303 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Wedig, Miriam) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 24.07.2021 bis 08.08.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 08.08.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi
EE1305 <small>Stand: 19.05.2021</small>	Elektronische Schaltungen (Qu, Wenmin) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch EE305 und BMT1304	Dienstag - 17.08.2021	09:00 Uhr	4301 4302 4303
EE1307 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Fluidmechanik und Wärmeübertragung (Günther, Marco / Gierend, Chris) Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben, nur Formelsammlung, keine Aufgabenstellungen, keine Lösung Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Montag - 02.08.2021	16:00 Uhr	Saarlandhalle
EE1306 <small>Stand: 17.05.2021</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffe 2 (Calles, Walter) Bemerkungen: (auch EE306, MAB_19_A_1.03, MAB.1.3.WSK, MAB.2.5.WSE)	Mittwoch - 11.08.2021	12:00 Uhr	Saarlandhalle
EE1301 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Messtechnik (Scholz, Oliver) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Freitag - 06.08.2021	12:00 Uhr	4201 4202 4301 4302
EE1302 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Prozedurale Programmierung mit C / C++ (Brocks, Reinhard) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, EE302, BMT2305.PRG, BMT.E1305	Dienstag - 07.09.2021	09:00 Uhr	Saarlandhalle

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1404 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Grundlagen Energiesysteme (<i>Winternheimer, Stefan</i>) Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck Bemerkungen: auch E2403, E1404, EE1404, EE404	Mittwoch - 01.09.2021	09:00 Uhr	4201 4202 4203
EE1407 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Planung von Projekten und Anlagen (<i>Kimmerle, Klaus</i>) Bemerkungen: (auch EE407, EE402)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Abgabe über BBB
EE1405 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Prozesstechnik (<i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Kimmerle</i>) Bemerkungen: auch EE405	Freitag - 30.07.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi
EE1401 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Regelungstechnik (<i>Faupel, Benedikt</i>) Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent Bemerkungen: auch E2502, E1502, EE1401, EE401, BMT.E1502, MST.SYS2	Dienstag - 03.08.2021	13:00 Uhr	4202 4203
EE1402 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Technical English for Power Engineers and Professional Presentations (<i>Wedig, Miriam</i>) Bemerkungen: (auch EE502) Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 30.08.2021 bis 12.09.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 12.09.2021	09:00 Uhr	online
EE1406 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Thermische Energiesysteme (<i>Rückert, Frank</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: (auch EE406)	Montag - 06.09.2021	09:00 Uhr	4301 4302 4303
EE1406 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Thermische Energiesysteme (<i>Rückert, Frank</i>) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: (auch EE406)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Rückert, Frank

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1504 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 1 (<i>Igel, Michael</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Freitag - 30.07.2021	13:00 Uhr	4303
EE1503 <small>Stand: 30.04.2021</small>	Energiespeicher (<i>Theis, Danjana</i>) Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung Bemerkungen: (auch E503)	Montag - 26.07.2021	13:00 Uhr	4203
EE1502 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Energiewirtschaft (<i>Deissenroth, Marc</i>) Bemerkungen: (auch EE303, MAB.4.7.P-EWS)	Mittwoch - 25.08.2021	13:00 Uhr	4201
EE1535 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Experimentelle Leistungscharakterisierung solarthermischer Anlagen (<i>Dipl.-Ing. Danjana Theis</i>) Bemerkungen: auch MAB_19_4.2.6.16 Bitte Termin mit Dozentin absprechen	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Theis, Danjana
EE1507 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Kraftwerkstechnik (<i>Prof. Dr. Frank Ulrich Rückert</i>) Bemerkungen: auch EE507	Freitag - 03.09.2021	13:00 Uhr	4301
EE1501 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebstechnik (<i>Winterheimer, Stefan</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Dienstag - 31.08.2021	09:00 Uhr	9008
EE1533 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Prozesstechnik und Anwendungen (<i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Kimmerle</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten vereinbaren.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	9005
EE1530 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Simulation elektrischer Energiesysteme (<i>Prof. Dr. Stefan Winterheimer</i>) Bemerkungen: auch EE530, EE1530, E1553 Abgabe online	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
EE1534 <small>Stand: 04.05.2021</small>	Simulation und Messung von Windkraftanlagen (<i>Prof. Dr. Frank Ulrich Rückert</i>) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten vereinbaren.	Donnerstag - 30.09.2021	12:15 Uhr	Büro Rückert, Frank

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1631 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Anwendungen zur EE1533 und EE1630 (Prof. Dr. Matthias Brunner) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten vereinbaren.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	9006
EE1630 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik 2 (Prof. Dr. Matthias Brunner) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch MAB.4.5. P.BU2	Mittwoch - 18.08.2021	08:00 Uhr	4201
EE1635 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Bioverfahren der phototropen Biomasseproduktion (Prof. Dr. Uwe Waller) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten vereinbaren.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	Büro Uwe Waller 2105
EE1609 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: auch E2608, EE1609, EE609	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
EE1609 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2608, EE1609, EE609	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007
EE1603 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 2 (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2606, E1606, EE1603, EE603	Dienstag - 10.08.2021	13:00 Uhr	4203
EE1603 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 2 (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2606, E1606, EE1603, EE603	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007
EE1608 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (Prof. Dr.-Ing. Michael Sauer, M.Sc.) Bemerkungen: auch EE608	Montag - 30.08.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi
EE1601 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebsregelung (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2602, E1602, EE1601, EE601	Freitag - 03.09.2021	09:00 Uhr	4301
EE1601 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebsregelung (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2602, E1602, EE1601, EE601	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
EE1506 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme (Theis, Danjana) Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung Bemerkungen: auch EE605	Mittwoch - 04.08.2021	13:00 Uhr	4303
EE1607 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Solarthermie und Biomasse (Prof. Dr. Matthias Brunner) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch EE607	Dienstag - 27.07.2021	09:00 Uhr	5104
EE1607 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Solarthermie und Biomasse (Prof. Dr. Matthias Brunner) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: auch EE607	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	9006
EE1606 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Windenergie und Photovoltaik (Prof. Dr. Marc Deissenroth-Uhrig) Bemerkungen: auch EE506	Dienstag - 24.08.2021	09:00 Uhr	4303