

## 1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE1105</b> <small>Stand: 14.01.2021</small>	<b>Erneuerbare Energien</b> (Deissenroth, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE105)	Freitag - 05.03.2021	09:00 Uhr	<b>3401</b>
<b>EE1105</b> <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Erneuerbare Energien</b> (Deissenroth-Uhrig, Marc) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch EE105) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>EE1104</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: Übung</b> Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, Skript oder Buch Bemerkungen: auch E1104 und EE104	Freitag - 05.02.2021	Uhr	
<b>EE1104</b> <small>Stand: 10.12.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, Skript oder Buch Bemerkungen: auch E1104 und EE104 Sitzplatzverlosung vor Raum 4201	Freitag - 26.02.2021	09:30 Uhr	<b>4201</b>
<b>EE1104</b> <small>Stand: 10.12.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, Skript oder Buch Bemerkungen: auch E1104 und EE 104 letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>EE1101</b> <small>Stand: 10.12.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik 1</b> (Kroisandt, Gerald) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl ( aus dem Handel, keine selbst erstellte), max. 1DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschriebener Vorder- und Rückseite)	Mittwoch - 10.02.2021	10:00 Uhr	<b>11.06.04</b>
<b>EE1102</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 1</b> (Freitag-Weber, Olivia) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE102)	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	<b>3401 4402 4403</b>
<b>EE1102</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 1</b> (Freitag-Weber, Olivia) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch EE102) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie persönlich mit der Dozentin vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>EE1103</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Technische Mechanik</b> (Gessat, Jochen) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch EE103)	Montag - 22.02.2021	09:00 Uhr	<b>3401</b>

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE1203</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Business Communication for Power Engineers</b> ( <i>Wedig, Miriam</i> ) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 08.02.2021 bis 21.02.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 21.02.2021	Uhr	
<b>EE1204</b> <small>Stand: 17.12.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> ( <i>Klemm</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch EE204	Donnerstag - 11.02.2021	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>EE1201</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik 2</b> ( <i>Kroisandt, Gerald</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte). Max. 1DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschr. Vorder.- Rückseite Bemerkungen: (auch EE201)	Mittwoch - 17.02.2021	10:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>EE1202</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen 2</b> ( <i>Brunner Matthias / Schmit Philip</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache Dozenten Bemerkungen: (auch EE 202)	Mittwoch - 24.02.2021	09:00 Uhr	<b>9011</b>
<b>EE1206</b> <small>Stand: 04.02.2021</small>	<b>Thermodynamik</b> ( <i>Gierend, Christian</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1 DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben Bemerkungen: (auch EE 206)	Montag - 15.03.2021	13:00 Uhr	<b>Congresshalle</b>

## 3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE1303</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Wedig, Miriam)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: (auch EE403) Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 08.02.2021 bis 28.02.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 28.02.2021	Uhr	
<b>EE305</b> <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Elektronische Schaltungen</b> (auch EE1305)	-	Uhr	
<b>EE1305</b> <small>Stand: 08.12.2020</small>	<b>Elektronische Schaltungen (Qu, Wenmin)</b> Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch EE305 und BMT1304)	Donnerstag - 18.03.2021	14:00 Uhr	Congresshalle
<b>EE303</b> <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energiewirtschaft (Deissenroth, Marc)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch EE1502	Donnerstag - 18.02.2021	14:00 Uhr	4403
<b>EE303</b> <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energiewirtschaft (Deissenroth, Marc)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Termin: bitte Rücksprache mit Dozent	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>EE307</b> <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Fluidodynamik, Wärme und Stoffübertragung</b> (auch EE1307)	-	Uhr	
<b>EE1307</b> <small>Stand: 17.12.2020</small>	<b>Fluidmechanik und Wärmübertragung (Günther, Marco / Gierend, Chris)</b> Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben, nur Formelsammlung, keine Aufgabenstellungen, keine Lösung Bemerkungen: (auch EE307)	Donnerstag - 11.03.2021	09:00 Uhr	11.07.01 11.07.07
<b>EE301</b> <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik III (Kroisandt, Gerald)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte). Max. 1DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschr. Vorder.- Rückseite) Bemerkungen: (auch EE201)	Mittwoch - 17.02.2021	10:00 Uhr	10.01.07
<b>EE1306</b> <small>Stand: 07.01.2021</small>	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe 2 (Calles, Walter)</b> Bemerkungen: (auch EE306)	Dienstag - 23.02.2021	09:00 Uhr	4202 4301
<b>EE306</b> <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe II</b>	-	Uhr	
<b>EE306</b> <small>Stand: 07.01.2021</small>	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe II (Prof. Dr.Calles)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün,schwarz	Dienstag - 23.02.2021	09:00 Uhr	4403
<b>EE306</b> <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe II (Prof. Dr.Calles)</b> <b>Teilleistung: Übung</b> Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün,schwarz	Mittwoch - 31.03.2021	16:00 Uhr	
<b>EE1301</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Messtechnik (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: (auch EE201)	Mittwoch - 03.03.2021	09:00 Uhr	4402 4403 4404
<b>EE1301</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Messtechnik (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: Der Termin findet statt wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	

<b>EE302</b> <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Programmierung</b> (auch EE1302)	-	Uhr	
<b>EE1302</b> <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Prozedurale Programmierung mit C / C++</b> (Brocks, Reinhard) Bemerkungen: auch BMT.E1305 und EE302	Montag - 08.02.2021	16:00 Uhr	<b>Congresshalle</b>

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>EE404</b> <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Elektrische Energiesysteme</b> (Winternheimer, Stefan) (auch EE1404)	-	Uhr	
<b>EE403</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Englisch II</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 08.02.2021 bis 28.02.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 28.02.2021	Uhr	
<b>EE1404</b> <small>Stand: 26.11.2020</small>	<b>Grundlagen Energiesysteme</b> (Winternheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck Bemerkungen: (auch E1404 und EE404)	Freitag - 12.02.2021	14:00 Uhr	<b>9011</b>
<b>EE407</b> <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Planung von Projekten und Anlagen</b> (auch EE1407)	-	Uhr	
<b>EE1407</b> <small>Stand: 17.12.2020</small>	<b>Planung von Projekten und Anlagen</b> (Kimmerle, Klaus) Bemerkungen: (auch EE407)	Mittwoch - 17.03.2021	09:00 Uhr	<b>4403</b>
<b>EE405</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Prozesstechnik</b> (Kimmerle, Klaus) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Ableistung der mündlichen Prüfung, Termin und Ort nach Rücksprache mit dem Dozenten	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<b>EE1401</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Regelungstechnik</b> (Faupel, Benedikt) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent Bemerkungen: (auch EE401)	Montag - 01.03.2021	14:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>EE1402</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Technical English for Power Engineers and Professional Presentations</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 08.02.2021 bis 28.02.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 28.02.2021	Uhr	
<b>EE1406</b> <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Thermische Energiesysteme</b> (Rückert, Frank) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE406)	Freitag - 19.02.2021	14:00 Uhr	<b>9011</b>

## 5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE1532 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WPF)</b> (Prof. Dr. Brunner) <b>Teilleistung: Übung</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch EE532	-	09:00 Uhr	
EE1532 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WPF)</b> (Prof. Dr. Brunner) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 12.03.2021	13:00 Uhr	4201
EE1635 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Bioverfahren der phototropen Biomasseproduktion</b> (Waller, Uwe) Bemerkungen: Bitte Termin mit Dozent vereinbaren	-	Uhr	
EE1504 <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung 1</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch EE504)	Dienstag - 09.02.2021	14:00 Uhr	4201
EE1504 <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung 1</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
EE1504 <small>Stand: 17.12.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung 1</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
EE503 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energiespeicher</b> (Theis, Danjana) Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung Bemerkungen: auch E1503	Dienstag - 09.03.2021	09:00 Uhr	4302
EE1503 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energiespeicher</b> (Theiss, Danjana) Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung Bemerkungen: (auch E503)	Dienstag - 09.03.2021	09:00 Uhr	4203
EE1502 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energiewirtschaft</b> (Deissenroth, Marc) Bemerkungen: auch EE303	Donnerstag - 18.02.2021	14:00 Uhr	4402
EE502 <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Englisch III</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur in Ausarbeitung geändert. Die Abgabe erfolgt in der Zeit vom 08.02.2021 bis 28.02.2021 wie mit der Dozentin vereinbart	Sonntag - 28.02.2021	Uhr	
EE507 <small>Stand: 17.11.2020</small>	<b>Kraftwerkstechnik</b> (Ri $\ddot{u}$ ckert, Fra) Hilfsmittel: nach Ri $\ddot{u}$ cksprache mit dem Doze	-	14:00 Uhr	
EE1507 <small>Stand: 17.12.2020</small>	<b>Kraftwerkstechnik</b> (Rückert, Fra) Bemerkungen: auch EE507	Donnerstag - 25.02.2021	14:00 Uhr	4403
EE1501 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1505)	Mittwoch - 03.03.2021	14:00 Uhr	9007 9008
EE501 <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
EE1501 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Winterheimer, Stefan)	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	

	<p><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>                  Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten vereinbart</p>			
<p><b>EE1506</b>                  Stand: 17.12.2020</p>	<p><b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b>                  (Scholz)  <b>Teilleistung: Klausur</b>                  Bemerkungen: auch E605</p>	Dienstag - 16.03.2021	14:00 Uhr	<b>4203</b>
<p><b>EE1506</b>                  Stand: 17.12.2020</p>	<p><b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b>                  (Scholz)  <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b></p>	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
<p><b>EE506</b>                  Stand: 23.11.2020</p>	<p><b>Windenergie und Photovoltaik</b> (Freitag-Weber, Olivia/Deissenroth Marc)  <b>Teilleistung: Klausur</b>                  Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten</p>	Dienstag - 16.02.2021	09:00 Uhr	<b>9010</b>

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
EE601 <small>Stand: 24.11.2020</small>	<b>Antriebsregelung und Anwendungen</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 22.02.2021	14:00 Uhr	9010
EE630 <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik II (WPF)</b> ( <i>Prof. Dr. Brunner</i> ) <b>Teilleistung: Übung</b> Hilfsmittel: NPT, FS Bemerkungen: späteste Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	-	09:00 Uhr	
EE630 <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik II (WPF)</b> ( <i>Prof. Dr. Brunner</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT, FS Bemerkungen: späteste Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	-	09:00 Uhr	
EE630 <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik II (WPF)</b> ( <i>Prof. Dr. Brunner</i> ) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: NPT, FS Bemerkungen: späteste Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	-	09:00 Uhr	
EE609 <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher</b> ( <i>Igel, Michael</i> ) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Projektabgabe	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
EE603 <small>Stand: 23.11.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung II</b> ( <i>Igel, Michael</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Freitag - 19.02.2021	09:00 Uhr	7108
EE603 <small>Stand: 19.11.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung II</b> ( <i>Igel, Michael</i> ) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
EE608 <small>Stand: 12.01.2021</small>	<b>Energieeffizienz und Nachhaltigkeit</b> ( <i>Sauer, Michael</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 08.02.2021	09:00 Uhr	3101
EE605 <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b> ( <i>Theis, Danjana</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, selbst erstellte Formelsammlung	Mittwoch - 17.02.2021	14:00 Uhr	4303
EE607 <small>Stand: 18.12.2020</small>	<b>Solarthermie und Biomasse</b> ( <i>Theis, Danjana</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: Die Übungen finden während dem Semester statt	Donnerstag - 11.02.2021	14:00 Uhr	4204