

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2105 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Digitaltechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2105, E1105	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	7012
E2105 <small>Stand: 03.11.2021</small>	Digitaltechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1105	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2104 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Schreibutensilien, Taschenrechner, Skript oder Buch Bemerkungen: auch EE1104, E104, E2101	Donnerstag - 24.02.2022	09:00 Uhr	10.01.07
E2104 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Klemm, Marc) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: Abgabe mit dem Dozenten absprechen. auch EE1104, EE104, E2104	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	5301
E2101 <small>Stand: 23.11.2021</small>	Ingenieurmathematik 1 (Prof. Dr. Gerald Kroisandt) Hilfsmittel: Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte), max. 1 DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschriebener Vorder- und Rückseite)	Donnerstag - 10.03.2022	10:00 Uhr	5206
E2102 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Physik 1 (Prof. Dr. Barbara Hippauf)	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	4301 4302 4303
E2103 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Projektmanagement (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Bemerkungen: Abgabe mit dem Dozenten vereinbaren.	Freitag - 18.03.2022	09:00 Uhr	8003

5.12.21
Wi

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2204 <small>Stand: 24.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Prof. Dr. Marc Klemm) Bemerkungen: auch E2204, E1204, EE1204, EE204	Donnerstag - 17.02.2022	13:00 Uhr	4201
E2201 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Ingenieurmathematik 2 (Prof. Dr. Gerald Kroisandt)	Dienstag - 08.03.2022	10:00 Uhr	4201
E2203 <small>Stand: 24.11.2021</small>	Messtechnik 1 (Scholz, Oliver) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Mittwoch - 02.03.2022	13:00 Uhr	10.01.07
E2203 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Messtechnik 1 (Scholz, Oliver) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	3203
E2202 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Physik 2 (Prof. Dr. Barbara Hippauf)	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	4202

5.12.21
Di

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2306 <small>Stand: 19.11.2021</small>	Business Communication for Electrical Engineers (Langenbahn, Eva) Teilleistung: Klausur	Montag - 14.02.2022	09:00 Uhr	4201
E2303 <small>Stand: 10.11.2021</small>	Elektronik 1 (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Bemerkungen: auch E1303	Freitag - 25.02.2022	13:00 Uhr	7012
E2301 <small>Stand: 30.11.2021</small>	Ingenieurmathematik 3 (Prof. Dr. Gerald Kroisandt) Bemerkungen: auch E2301	Montag - 21.03.2022	13:00 Uhr	4201
E2307 <small>Stand: 03.11.2021</small>	Ingenieurtools (Prof. Dr. Martin Buchholz) Bemerkungen: Abgabe mit dem Dozenten vereinbaren.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	2302
E2302 <small>Stand: 03.11.2021</small>	Messtechnik 2 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner Bemerkungen: auch E1302	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	5206
E2302 <small>Stand: 03.11.2021</small>	Messtechnik 2 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1302	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	3203
E2305 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Prozedurale Programmierung mit C / C++ (Brocks, Reinhard) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, E302, BMT2305.PRG	Montag - 14.03.2022	11:00 Uhr	Aula CRB Aula CRB
E2304 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Theoretische Elektrotechnik 1 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: auch E1304, BMT.E1304, E2304	Mittwoch - 09.03.2022	10:00 Uhr	7012

5.12.21
Wi

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2409 <small>Stand: 16.11.2021</small>	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Langenbahn, Eva) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 08.03.2022	13:00 Uhr	4301
E2408 <small>Stand: 09.11.2021</small>	CAD in der Mikroelektronik (Prof. Dr. Albrecht Kunz)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2401 <small>Stand: 03.11.2021</small>	Elektronik 2 (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1402	Mittwoch - 16.02.2022	09:00 Uhr	4202
E2403 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Grundlagen Energiesysteme (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	9008 9011
E2411 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Grundlagen Informationstechnik (Prof. Dr. Martin Buchholz) Bemerkungen: auch E1412	Freitag - 04.03.2022	13:00 Uhr	4202
E2404 <small>Stand: 08.11.2021</small>	Industrielle Steuerungstechnik (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: auch E1408 zusammen mit E2901 (Moderne Methoden der Regelungstechnik)	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	4201
E2407 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Informationstechnik und -systeme 1 (Prof. Dr. Horst Wieker)	Mittwoch - 09.03.2022	13:00 Uhr	4304
E1417 <small>Stand: 30.11.2021</small>	Matlab Simulink (Buchholz, Martin)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	2302
E2406 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Nachrichtentechnische Systeme (Prof. Dr. Albrecht Kunz)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2412 <small>Stand: 10.11.2021</small>	Programmierwerkzeuge für Automatisierungslösungen (Andreas Ehlen)	Donnerstag - 03.03.2022	13:00 Uhr	7108
E2405 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Signal- und Systemtheorie (Prof. Dr. Martin Buchholz) Bemerkungen: auch E2405, BMT.E2405	Montag - 14.02.2022	13:00 Uhr	5206
E2410 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Smart Grids und Dezentrale Energieerzeugung (Prof. Dr. Michael Igel)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007

5.12.21
Wi

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2510 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Digitale Signalverarbeitung (Buchholz, Martin) Hilfsmittel: keine außer ausgeteilte Korrespondenztabelle Bemerkungen: auch E1514	Freitag - 18.02.2022	13:00 Uhr	4301
E2506 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 1 (Igel, Michael) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	9011
E2506 <small>Stand: 04.11.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 1 (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007
E2507 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Elektrische Maschinen 1 (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1511	Dienstag - 22.03.2022	09:00 Uhr	4201
E2507 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Elektrische Maschinen 1 (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1511	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
E1521 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Halbleitertechnologie und Aufbau mikroelektronischer Systeme (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 17.02.2022	13:00 Uhr	8109
E2512 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Hoch- und Höchstfrequenztechnik (Prof. Dr. Martin Buchholz)	Montag - 14.03.2022	13:00 Uhr	4301
E2511 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Informationstechnik und -systeme 2 (Krauss, Harald)	Dienstag - 15.03.2022	09:00 Uhr	Labor Harald Krauss
E2505 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebstechnik (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	9008 9008
E2505 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebstechnik (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8003
E2509 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Microcontroller Programmierung (Schäfer, Jürgen)	Dienstag - 01.03.2022	13:00 Uhr	4201
E2501 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Microcontroller und Anwendungen 1 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: auch E2501, E1501, BMT.E1501	Donnerstag - 10.03.2022	13:00 Uhr	7106
E1515 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Nachrichtentechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2513 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Praktikum Informationstechnik (Prof. Dr. Horst Wieker) Teilleistung: mündliche Prüfung	Donnerstag - 24.03.2022	09:00 Uhr	4201
E2513 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Praktikum Informationstechnik (Prof. Dr. Horst Wieker) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	2312
E2503 <small>Stand: 04.11.2021</small>	Prozessautomatisierung (Prof. Dr. Benedikt Faupel)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	7208

S. 12.21
Wi

<p>E1520 Stand: 29.11.2021</p>	<p>Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.</p>	<p>Freitag - 18.02.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>8109</p>
<p>E2504 Stand: 05.11.2021</p>	<p>Signal- und Bildverarbeitung (Brück, Dietmar) Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel</p>	<p>Montag - 07.03.2022</p>	<p>13:00 Uhr</p>	<p>7106</p>
<p>E2502 Stand: 29.11.2021</p>	<p>Systemtheorie und Regelungstechnik 2 (Faupel) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2502, E1502, EE1401, EE401, BMT.E1502, MST.SYS2</p>	<p>Mittwoch - 23.02.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>4201 4202 4203</p>
<p>E2508 Stand: 19.11.2021</p>	<p>Technical English for Electrical Engineers and Professional Presentations (Langenbahn, Eva) Bemerkungen: auch E1507</p>	<p>Dienstag - 15.02.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p>4302</p>

5.12.21
Wi

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2611 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen (Wang, Xiaoying) Bemerkungen: auch E1615	Donnerstag - 17.02.2022	09:00 Uhr	8109
E2609 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Design Digitaler Übertragungssysteme (Prof. Dr. Martin Buchholz) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: auch E1611 Bitte mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	2302
E2608 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: auch E2608, EE1609, EE609	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8007
E2604 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Digitale Regelungstechnik und Anwendungen (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: Bitte mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	7208
E2606 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 2 (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2606, E1606, EE1603, EE603	Dienstag - 15.02.2022	13:00 Uhr	4302
E2607 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Elektrische Maschinen 2 (Prof. Dr. Stefan Winternheimer) Bemerkungen: auch E1607	Mittwoch - 23.03.2022	09:00 Uhr	9008
E1610 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Embedded Systems (Schäfer, Jürgen) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	5311
E2605 <small>Stand: 24.11.2021</small>	Grundlagen der Hochspannungs- und Prüftechnik (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2204, E1204, EE1204, EE204	Donnerstag - 17.02.2022	13:00 Uhr	4201
E2610 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Integrationsgerechte Schaltungstechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz)	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8103
E2602 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebsregelung (Prof. Dr. Stefan Winternheimer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2602, E1602, EE1601, EE601	Freitag - 18.02.2022	09:00 Uhr	7106
E2601 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Microcontroller und Anwendungen 2 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: auch BMT.E1601, E2601, E1601	Freitag - 11.03.2022	13:00 Uhr	7108
E2603 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Praktikum Automatisierungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte mit dem Dozenten absprechen. auch E1603	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	7206

5.12.21
W