

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2105 <small>Stand: 12.05.2021</small>	Digitaltechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1105	Mittwoch - 18.08.2021	09:00 Uhr	10.01.07
E2104 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Prof. Dr. Marc Klemm) Bemerkungen: auch EE1104, EE104, E2104	Montag - 23.08.2021	09:00 Uhr	4201 4202
E2101 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Ingenieurmathematik 1 (Kroisandt, Gerald) Hilfsmittel: Eine Formelsammlung nach Wahl (aus dem Handel, keine selbst erstellte), max. 1DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen (mit beschriebener Vorder- und Rückseite) Bemerkungen: auch EE1101, EE101, E2101	Montag - 26.07.2021	13:00 Uhr	4302 4303
E2102 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Physik 1 (Prof. Dr. Barbara Hippauf)	Donnerstag - 29.07.2021	09:00 Uhr	4203

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2204 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1204, EE1204, EE204	Freitag - 27.08.2021	09:00 Uhr	4203 4301 4302 4303 4304
E2204 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5301
E2201 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Ingenieurmathematik 2 (Dr. Stephan Schaeidt, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) Bemerkungen: auch EE1201, EE201, E2201	Donnerstag - 02.09.2021	13:00 Uhr	Saarlandhalle
E2205 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Konstruktion in der Elektrotechnik (Scholz, Oliver) Bemerkungen: Abgabe erfolgt Online über Moodle	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	3203
E2203 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Messtechnik 1 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: auch E1203, EE203, E2203, EE1301	Freitag - 06.08.2021	12:00 Uhr	4201 4202 4301 4302
E2203 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Messtechnik 1 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	3203
E2202 <small>Stand: 12.07.2021</small>	Physik 2 (Prof. Dr. Barbara Hippauf)	Freitag - 03.09.2021	13:00 Uhr	4302 4303

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2306 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Business Communication for Electrical Engineers (Miriam Wedig, Lehrkraft f.b.A.) 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_L ngWi
E2303 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Elektronik 1 (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Bemerkungen: auch E1303	Mittwoch - 28.07.2021	09:00 Uhr	4201 4202
E2301 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Ingenieurmathematik 3 (Dr. Stephan Schaeidt, Lehrkraft f. bes. Aufgaben)	Montag - 16.08.2021	12:00 Uhr	4201 4202 4203
E2307 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Ingenieurtools (Prof. Dr. Martin Buchholz)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	2302
E2302 <small>Stand: 11.05.2021</small>	Messtechnik 2 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner Bemerkungen: auch E1302	Freitag - 13.08.2021	09:00 Uhr	4301 4302
E2302 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Messtechnik 2 (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch EE1301, E1302	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	3203
E2305 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Prozedurale Programmierung mit C / C++ (Prof. Dr. Reinhard Brocks) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, EE302, BMT2305.PRG, BMT.E1305	Dienstag - 07.09.2021	09:00 Uhr	Saarlan dhalle
E2304 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Theoretische Elektrotechnik 1 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: (auch E1304)	Mittwoch - 04.08.2021	09:00 Uhr	4201 4202

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2409 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Wedig, Miriam) 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
E2408 <small>Stand: 12.05.2021</small>	CAD in der Mikroelektronik (Bertel, Thomas) Teilleistung: Seminarvortrag	Freitag - 20.08.2021	09:00 Uhr	4301
E2408 <small>Stand: 12.05.2021</small>	CAD in der Mikroelektronik (Bertel, Thomas) Teilleistung: Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	online
E2401 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Elektronik 2 (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1402	Montag - 02.08.2021	09:00 Uhr	4301 4302
E2401 <small>Stand: 12.05.2021</small>	Elektronik 2 (Prof. Dr. Xiaoying Wang) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	online
E2403 <small>Stand: 23.06.2021</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	Mittwoch - 01.09.2021	09:00 Uhr	4201 4202 4203
E2411 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Grundlagen Informationstechnik (Prof. Dr. Martin Buchholz) Bemerkungen: auch E1412	Donnerstag - 19.08.2021	09:00 Uhr	4303
E2404 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Industrielle Steuerungstechnik (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: auch E1408	Dienstag - 24.08.2021	09:00 Uhr	4203
E2407 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Informationstechnik und -systeme 1 (Prof. Dr. Horst Wierer)	Dienstag - 27.07.2021	09:00 Uhr	3202
E2406 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Nachrichtentechnische Systeme (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Abgabe online	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8103
E2406 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Nachrichtentechnische Systeme (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8103
E2412 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Programmierwerkzeuge für Automatisierungslösungen (Andreas Ehlen, Lehrbeauftragter)	Donnerstag - 29.07.2021	13:00 Uhr	4303
E2405 <small>Stand: 18.05.2021</small>	Signal- und Systemtheorie (Prof. Dr. Martin Buchholz) Bemerkungen: auch E2405, BMT.E1403	Montag - 09.08.2021	09:00 Uhr	4301 4302
E2410 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Smart Grids und Dezentrale Energieerzeugung (Prof. Dr. Michael Igel)	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8007
E2402 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: auch E1403, BMT.E1403 Termin bitte mit dem Dozenten absprechen	Freitag - 23.07.2021	09:00 Uhr	7208

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E1520 <small>Stand: 23.06.2021</small>	Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Prof. Dr. Xiaoying Wang)	Dienstag - 27.07.2021	09:00 Uhr	4304
E2510 <small>Stand: 08.07.2021</small>	Digitale Signalverarbeitung (Buchholz, Martin) Hilfsmittel: keine außer ausgeteilte Korrespondenztabelle Bemerkungen: auch E1514	Dienstag - 17.08.2021	09:00 Uhr	4203
E2506 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Elektrische Energieversorgung 1 (Prof. Dr. Michael Igel) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2506, EE1504, EE504	Freitag - 30.07.2021	13:00 Uhr	4303
E2507 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Elektrische Maschinen 1 (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1511	Donnerstag - 02.09.2021	09:00 Uhr	4303
E2507 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Elektrische Maschinen 1 (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1511	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E1521 <small>Stand: 23.06.2021</small>	Halbleitertechnologie und Aufbau mikroelektronischer Systeme (Prof. Dr. Xiaoying Wang)	Montag - 26.07.2021	09:00 Uhr	4204
E2512 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Hoch- und Höchstfrequenztechnik (Prof. Dr. Martin Buchholz)	Montag - 26.07.2021	09:00 Uhr	4303
E2511 <small>Stand: 14.05.2021</small>	Informationstechnik und -systeme 2 (Krauss, Harald)	Dienstag - 03.08.2021	09:00 Uhr	2310 Labor Krauss
E2505 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebstechnik (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E2505, E1505, EE1501, EE501	Dienstag - 31.08.2021	09:00 Uhr	9008
E2501 <small>Stand: 23.06.2021</small>	Microcontroller und Anwendungen 1 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: auch E1501	Dienstag - 27.07.2021	13:00 Uhr	4303
E2509 <small>Stand: 24.06.2021</small>	Microcontroller-Programmierung (Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer) Bemerkungen: auch E1610	Mittwoch - 11.08.2021	13:00 Uhr	4301
E1515 <small>Stand: 24.06.2021</small>	Nachrichtentechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: mündliche Prüfung	Montag - 30.08.2021	09:00 Uhr	4204
E2513 <small>Stand: 22.04.2021</small>	Praktikum Informationstechnik (Prof. Dr. Horst Wieker) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	13:00 Uhr	Online_IngWi
E2503 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Prozessautomatisierung (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: auch E1503	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	7208
E2504 <small>Stand: 07.06.2021</small>	Signal- und Bildverarbeitung (Brück, Dietmar) Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel	Freitag - 30.07.2021	13:00 Uhr	4203
E2502 <small>Stand: 07.06.2021</small>	Systemtheorie und Regelungstechnik 2 (Prof. Dr. Benedikt Faupel)	Dienstag - 03.08.2021	13:00 Uhr	4202 4203
E2508 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Technical English for Electrical Engineers and Professional Presentations (Wedig, Miriam) Bemerkungen: auch E1507	Sonntag - 12.09.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2611 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen (Wang, Xiaoying) Bemerkungen: auch E1615	Donnerstag - 05.08.2021	13:00 Uhr	Online_IngWi
E2609 <small>Stand: 23.06.2021</small>	Design Digitaler Übertragungssysteme (Prof. Dr. Martin Buchholz) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: auch E1611	Montag - 16.08.2021	13:00 Uhr	2302
E2609 <small>Stand: 23.06.2021</small>	Design Digitaler Übertragungssysteme (Prof. Dr. Martin Buchholz) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: auch E1611	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	2302
E2608 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher (Prof. Dr. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: auch E2608, EE1609, EE609	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2608 <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
E2604 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Digitale Regelungstechnik und Anwendungen (Prof. Dr. Benedikt Faupel) Bemerkungen: Findet online statt. Bitte mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	7208
E2606 <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
E2606 <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
E2607 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Elektrische Maschinen 2 (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E1607	Donnerstag - 26.08.2021	09:00 Uhr	4203
E2607 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Elektrische Maschinen 2 (Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1607	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
E2605 <small>Stand: 08.07.2021</small>	Grundlagen der Hochspannungs- und Prüftechnik (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner, Skript, Schreibutensilien Bemerkungen: auch E1605	Mittwoch - 28.07.2021	15:00 Uhr	5302
E2605 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Grundlagen der Hochspannungs- und Prüftechnik (Prof. Dr. Marc Klemm) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1605	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	5301
E2610 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Integrationsgerechte Schaltungstechniken (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Seminarvortrag	Montag - 30.08.2021	13:00 Uhr	4202 4203
E2610 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Integrationsgerechte Schaltungstechniken (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Projektarbeit	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8103
E2602 <small>Stand: 10.05.2021</small>	Leistungselektronik und Antriebsregelung (Prof. Dr. Stefan Winterheimer)	Freitag - 03.09.2021	09:00 Uhr	4301 4302

	<p>Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck Bemerkungen: auch E1602, EE1601, EE601</p>			
<p>E2602 Stand: 07.05.2021</p>	<p>Leistungselektronik und Antriebsregelung (Prof. Dr. Stefan Winternheimer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2602, E1602, EE1601, EE601</p>	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	8003
<p>E2601 Stand: 09.07.2021</p>	<p>Microcontroller und Anwendungen 2 (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Bemerkungen: auch E2601, E1601</p>	Mittwoch - 11.08.2021	09:00 Uhr	5206
<p>E2603 Stand: 23.06.2021</p>	<p>Praktikum Automatisierungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: findet online statt. Bitte mit dem Dozenten absprechen. auch E1603</p>	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	7206
<p>E2603 Stand: 23.06.2021</p>	<p>Praktikum Automatisierungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E1603</p>	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	7206
<p>E2613 Stand: 23.04.2021</p>	<p>Praktikum Mikroelektronik (Prof. Dr. Xiaoying Wang)</p>	Donnerstag - 30.09.2021	13:00 Uhr	online
<p>E2612 Stand: 06.05.2021</p>	<p>Praktikum Übertragungstechnik (Prof. Dr. Martin Buchholz)</p>	Donnerstag - 30.09.2021	09:00 Uhr	2302