

## 1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2105</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Digitaltechnik</b> ( <i>Kunz Albrecht/Bertel Thomas</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 19.08.2020	14:00 Uhr	<b>10.00.02</b> <b>10.01.07</b>
<b>E2104</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> ( <i>Klemm, Marc</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: auch E1104 <b>Sitzplatzverlosung vor Raum 4201</b>	Montag - 24.08.2020	09:30 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>4204</b>
<b>E2101</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik 1</b> ( <i>Schaiedt, Stephan</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Skript, kein programmierbarer Taschenrechner Bemerkungen: (auch E1101)	Mittwoch - 02.09.2020	14:00 Uhr	<b>11.07.07</b>
<b>E2102</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Physik 1</b> ( <i>Hippauf, Barbara</i> ) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine elektronischen Hilfsmittel Bemerkungen: (auch E1102)	Donnerstag - 23.07.2020	10:00 Uhr	<b>3202</b> <b>3307</b> <b>3401</b>
<b>E2103</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Projektmanagment</b> ( <i>Winterheimer, Stefan</i> ) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: Die Abgabe der Projektarbeit erfolgt wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>8003</b>

## 2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2204</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Klemm, Marc)</b> <b>Teilleistung: Übung</b> Bemerkungen: (auch E1204)	Die Übung findet während des Semesters statt		
<b>E2204</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Klemm, Marc)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkung: <b>Sitzplatzverlosung vor Raum 4301</b> (auch E1204)	Freitag - 28.08.2020	09:30 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>4301</b> <b>4302</b> <b>4303</b> <b>4401</b> <b>4403</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Klemm, Marc)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, die Praktische Prüfung findet statt wie mit dem Dozenten vereinbart	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>5301</b>
<b>E1204</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II (Klemm, Marc)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, die Praktische Prüfung findet statt wie mit dem Dozenten vereinbart	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>5301</b>
<b>E2201</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik 2 (Schaeidt, Stephan)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 03.08.2020	14:00 Uhr	<b>3307</b> <b>3401</b> <b>4404</b>
<b>E2205</b> <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>Konstruktion in der Elektrotechnik (Kunz, Bertel, Hauch, Lang)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 30.09.2020		
<b>E2203</b> <small>Stand: 30.06.2020</small>	<b>Messtechnik 1 (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Rechenschieber Bemerkungen: (auch E1203)	Freitag - 14.08.2020	09:00 Uhr	<b>4203</b> <b>4203</b> <b>4302</b> <b>4303</b> <b>4401</b> <b>4402</b> <b>4403</b>
<b>E2203</b> <small>Stand: 02.06.2020</small>	<b>Messtechnik 1 (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch EE203) Der Termin muss persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>3203</b>
<b>E1203</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Messtechnik I (Scholz, Oliver)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>3203</b>
<b>E2202</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Physik 2 (Hippauf, Barbara)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine elektronischen Hilfsmittel Bemerkungen: (auch E1202)	Donnerstag - 10.09.2020	15:00 Uhr	<b>3307</b> <b>3401</b> <b>4401</b>

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2306</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Business Communication for Electrical Engineers</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 19.08.2020	09:00 Uhr	<b>4302</b>
<b>E2303</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Elektronik 1</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Nicht programmierbarer Taschenrechner	Mittwoch - 29.07.2020	10:00 Uhr	<b>11.06.04</b>
<b>E2301</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Ingenieurmathematik 3</b> (Schaeidt, Stephan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1301)	Montag - 17.08.2020	10:00 Uhr	<b>11.07.01</b>
<b>E2307</b> <small>Stand: 02.06.2020</small>	<b>Ingenieurtools</b> (Buchholz, Martin) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit. Der Termin muss persönlich mit dem Dozenten vereinbart werden	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2302</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Messtechnik 2</b> (Scholz, Oliver) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1302)	Freitag - 24.07.2020	09:00 Uhr	<b>9008</b> <b>9011</b>
<b>E2302</b> <small>Stand: 02.06.2020</small>	<b>Messtechnik 2</b> (Scholz, Oliver) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: (auch E1302) der Termin muss persönlich mit dem Dozenten abgesprochen werden	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>3203</b>
<b>E2305</b> <small>Stand: 12.06.2020</small>	<b>Prozedurale Programmierung mit C / C++</b> (Brocks, Reinhard) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1305)	Freitag - 04.09.2020	09:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>4301</b> <b>4302</b>
<b>E2304</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Theoretische Elektrotechnik 1</b> (Brück, Dietmar) <b>Teilleistung: Klausur</b> <b>Hilfsmittel:</b> alle, außer Kommunikationsmittel Bemerkungen: (auch E1304)	Mittwoch - 22.07.2020	14:00 Uhr	<b>3401</b>

## 4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E2412 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Programmierwerkzeuge für Automatisierungslösungen</b> (Faupel, Benedikt/Ehlen, Andreas) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Donnerstag - 23.07.2020	14:00 Uhr	5104 8112
E1205 <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> (Moritz, Alexander) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Taschenrechner	Montag - 20.07.2020	16:00 Uhr	4403
E2409 <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Business Correspondence and Applying for an Engineering Job</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: Die Prüfungsleistung wurde wegen der Coronakrise von Klausur auf Ausarbeitung geändert. Abgabe erfolgt wie mit der Dozentin besprochen über Moodle vom 21.08.2020 bis 11.09.2020	von Freitag - 21.08.2020 bis Freitag – 11.09.2020		
E2408 <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>CAD in der Mikroelektronik</b> (Kunz, Albrecht) <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: Der Seminarvortrag läuft über MS Teams, der Einzeltermin muss persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden.	Freitag - 21.08.2020	10:00 Uhr	MS Teams
E2408 <small>Stand: 02.06.2020</small>	<b>CAD in der Mikroelektronik</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E2401 <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Elektronik 2</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner	Montag - 07.09.2020	14:00 Uhr	10.01.07 3401
E2401 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Elektronik 2</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkung: Letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E1402 <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>Elektronik II</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkung: Letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E1409 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Englisch II</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: (auch EE403)	Dienstag - 21.07.2020	14:00 Uhr	7012
E1413 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Automatisierungs- und Energietechnik</b> (Igel, Michael / Krause, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Laplace - Referenztabelle, 1 Blatt Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner	Mittwoch - 05.08.2020	14:00 Uhr	4202
E1412 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen der Übertragungstechnik</b> (Kunz, Albrecht) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1 handbeschr. Blatt Vorder-/Rückseite,	Donnerstag - 13.08.2020	14:00 Uhr	6301
E2403 <small>Stand: 24.06.2020</small>	<b>Grundlagen Energiesysteme</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geo-Dreieck. Bemerkungen: (auch EE1404)	Dienstag - 01.09.2020	09:00 Uhr	3401 4403
E2411 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Grundlagen Informationstechnik</b> (Buchholz, Martin/Krauss Harald) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1411)	Donnerstag - 20.08.2020	10:00 Uhr	3202
E2404 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Industrielle Steuerungstechnik</b> (Faupel, Benedikt) <b>Teilleistung: Klausur</b> Bemerkungen: (auch E1408)	Dienstag - 25.08.2020	09:30 Uhr	11.07.01 11.07.07

<b>E2407</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Informationstechnik und -systeme 1 (Wieker, Horst)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b>	Dienstag - 04.08.2020	10:00 Uhr	<b>9011</b>
<b>E1417</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Matlab-Simulink (Buchholz, Martin)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbe. Der Termin muss persönlich mit dem Dozenten abgesprochen werden	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2406</b> <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Nachrichtentechnische Systeme (Kunz, Albrecht)</b> <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkung: Der Termin findet wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt			
<b>E2406</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Nachrichtentechnische Systeme (Kunz, Albrecht)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 30.09.2020		
<b>E1410</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Signal- und Systemtheorie (Buchholz, Martin)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Formelsammlung, Korrespondenztabelle, nicht progr.b.TR	Montag - 10.08.2020	14:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2405</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Signal- und Systemtheorie (Buchholz, Martin)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 10.08.2020	14:00 Uhr	<b>10.00.02</b> <b>10.01.07</b>
<b>E2410</b> <small>Stand: 02.06.2020</small>	<b>Smart Grids und Dezentrale Energieerzeugung (Igel, Michael)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Projektarbeit wie terminlich persönlich mit dem Dozenten vereinbart	Mittwoch - 30.09.2020	10:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>E2402</b> <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Faupel, Benedikt)</b> <b>Teilleistung: Übung</b> Bemerkungen: (auch E1403) Die Übungen finden während dem Semester statt	Freitag - 17.07.2020		

## 5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E1514 <small>Stand: 17.06.2020</small>	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> (Buchholz, Martin) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine außer ausgeteilte Korrespondenztabelle	Dienstag - 18.08.2020	14:00 Uhr	4111
E1510 <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent	Freitag - 31.07.2020	14:00 Uhr	9007
E1510 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent	Mittwoch - 30.09.2020		
E1511 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Elektrische Maschinen I</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent	Donnerstag - 03.09.2020	14:00 Uhr	9007
E1511 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Elektrische Maschinen I</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozent	Mittwoch - 30.09.2020		
E1507 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Englisch III</b> (Wedig, Miriam) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 26.08.2020	14:00 Uhr	4111
E1521 <small>Stand: 17.06.2020</small>	<b>Halbleitertechnologie und Aufbau mikroelektronischer Systeme</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: da es sich um eine mündliche Prüfung handelt welche in MS Teams durchgeführt wird, muss die Uhrzeit individuell mit dem Dozenten abgestimmt werden	Montag - 31.08.2020	10:00 Uhr	MS Teams
E1505 <small>Stand: 24.06.2020</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Geodreieck	Dienstag - 01.09.2020	14:00 Uhr	4201
E1505 <small>Stand: 24.06.2020</small>	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkung: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Dienstag - 30.09.2020		
E1501 <small>Stand: 15.07.2020</small>	<b>Microcontroller und Anwendungen I</b> (Brück, Dietmar) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel	Montag - 20.07.2020	10:00 Uhr	10.01.07
E1515 <small>Stand: 15.07.2020</small>	<b>Nachrichtentechnik</b> (Kunz, Albrecht) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Da es sich um eine mündliche Prüfung handelt, muss der Termin persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Dienstag - 11.08.2020	10:00 Uhr	4201
E1517 <small>Stand: 12.06.2020</small>	<b>Optische Nachrichtentechnik</b> (Buchholz, Martin) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine außer ausgeteilte Formelsammlung	Montag - 27.07.2020	09:00 Uhr	4111
E1520 <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 02.09.2020	14:00 Uhr	4111
E1504 <small>Stand: 03.06.2020</small>	<b>Signal- und Bildverarbeitung</b> (Brück, Dietmar) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel und Computer	Freitag - 24.07.2020	14:00 Uhr	8112
E1502 <small>Stand: 24.06.2020</small>	<b>Systemtheorie und Regelungstechnik II</b> (Faupel, ...) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Bücher, Mitschriften	Dienstag - 28.07.2020	14:00 Uhr	10.00.02 10.01.07 9011



## 6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
E1602 <small>Stand: 24.06.2020</small>	<b>Antriebsregelung und Anwendungen</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck	Freitag - 21.08.2020	09:00 Uhr	9008 9011
E1602 <small>Stand: 17.06.2020</small>	<b>Antriebsregelung und Anwendungen</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E1615 <small>Stand: 12.06.2020</small>	<b>Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen</b> (Xiaoying Wang/Bertel Thomas) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Der Termin muss bzgl. der Uhrzeit persönlich mit dem Dozenten abgesprochen werden da die mündliche Prüfung über MS Teams läuft	Montag - 07.09.2020	09:00 Uhr	MS Teams
E1614 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Automobiltechnik</b> (Wieker, Horst) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Taschenrechner	Freitag - 07.08.2020	14:00 Uhr	6301
E1611 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Digitale Übertragungssysteme</b> (Buchholz, Martin) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Die Termine werden nach persönlicher Rücksprache mit dem Dozenten vergeben	Montag - 17.08.2020	14:00 Uhr	4111
E1611 <small>Stand: 28.05.2020</small>	<b>Digitale Übertragungssysteme</b> (Buchholz, Martin) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe	Mittwoch - 30.09.2020		
E1606 <small>Stand: 10.06.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung II</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Montag - 27.07.2020	14:00 Uhr	9008
E1606 <small>Stand: 28.05.2020</small>	<b>Elektrische Energieversorgung II</b> (Igel, Michael) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b>	Mittwoch - 30.09.2020	Uhr	
E1607 <small>Stand: 09.06.2020</small>	<b>Elektrische Maschinen II</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 05.08.2020	09:00 Uhr	9008
E1607 <small>Stand: 28.05.2020</small>	<b>Elektrische Maschinen II</b> (Winterheimer, Stefan) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E1610 <small>Stand: 28.05.2020</small>	<b>Embedded Systems</b> (Schäfer, Jürgen) Bemerkungen: siehe gesonderter Aushang			
E1605 <small>Stand: 14.07.2020</small>	<b>Hochspannungstechnik I</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Skript	Donnerstag - 23.07.2020	16:00 Uhr	5302
E1605 <small>Stand: 28.05.2020</small>	<b>Hochspannungstechnik I</b> (Klemm, Marc) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 30.09.2020		
E1616 <small>Stand: 15.07.2020</small>	<b>Integrationsgerechte Schaltungstechniken</b> (Kunz, Albrecht) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Montag - 24.08.2020	16:00 Uhr	4111
E1601 <small>Stand: 15.07.2020</small>	<b>Microcontroller und Anwendungen II</b> (Brück, Dietmar) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 12.08.2020	14:00 Uhr	10.01.07 9008+9011



<b>E1615</b> <small>Stand: 17.06.2020</small>	<b>Praktikum Hochfrequenztechnik</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> ) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Der Termin muss mit dem Dozenten persönlich vereinbart werden, da es sich um eine mündliche Prüfung handelt	Donnerstag - 03.09.2020	09:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E1617</b> <small>Stand: 15.07.2020</small>	<b>Praktikum Mikro- und Telekommunikationselektronik</b> ( <i>Xiaoying Wang</i> ) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Freitag - 28.08.2020		