

Elektro- und Informationstechnik (Ba.), 2. Sem., Gruppe/Vertiefung: A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Physik 2 E2202 Hippauf, Barbara Raum 3307	Grundlagen der Elektrotechnik 2 E2204 Klemm, Marc Raum 5206	Ingenieurmathematik 2 (Übung) [Termine nach Bedarf] E2201 Schaeidt, Stephan Raum 3307	Messtechnik 1 E2203 Scholz, Oliver Raum 8202	Konstruktion in der Elektrotechnik E2205 Hauch/Lang/Bertel/Kunz Raum 5206/5403/5404	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Physik 2 E2202 Hippauf, Barbara Raum 3307	Grundlagen der Elektrotechnik 2 E2204 Klemm, Marc Raum 5206		Physik 2 (Übung) [Rechnerische Ergänzungen zur Physik] E2202 Ammon, Dirk Raum 3301	Konstruktion in der Elektrotechnik E2205 Hauch/Lang/Bertel/Kunz Raum 5206/5403/5404	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Ingenieurmathematik 2 E2201 Schaeidt, Stephan Raum 8025	Ingenieurmathematik 2 E2201 Schaeidt, Stephan Raum 5206		Grundlagen der Elektrotechnik 2 E2204 Klemm, Marc Raum 5206	Ingenieurmathematik 2 E2201 Schaeidt, Stephan Raum 4202	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Labor) [letzte drei Wochen im Semester] E2204 Klemm, Marc ab 29.06.2020 Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver und Schwindt, Timo Raum 3204 bis 22.06.2020, ab 04.05.2020	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Labor) [letzte drei Wochen im Semester] E2204 Klemm, Marc ab 30.06.2020 Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver und Schwindt, Timo Raum 3204 ab 05.05.2020, bis 23.06.2020		Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver Raum 3204 ab 07.05.2020	Ingenieurmathematik 2 (Übung) [nur bis 14:45] E2201 Schaeidt, Stephan Raum 4202	
5. Stunde 16:00 - 17:30	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Labor) [letzte drei Wochen im Semester] E2204 Klemm, Marc ab 29.06.2020 Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver und Schwindt, Timo Raum 3204 bis 22.06.2020, ab 04.05.2020	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Labor) [letzte drei Wochen im Semester] E2204 Klemm, Marc ab 30.06.2020 Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver		Messtechnik 1 (Praktikum) E2203 Scholz, Oliver Raum 3204 ab 07.05.2020		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektro- und Informationstechnik (Ba.), 4. Sem., Gruppe/Vertiefung: Automatisierungstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Grundlagen Energiesysteme (Übung) E2403 <i>Leinenbach, Jens</i> Raum 4304	Elektronik 2 (Übung) E2401 <i>Bertel, Thomas</i> Raum 4204	Industrielle Steuerungstechnik E2404 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 7212_13	Grundlagen Energiesysteme E2403 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9008		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Programmierwerkzeuge für Automatisierungslösungen (Vorlesung und Übung) E2412 <i>Ehlen, Andreas</i> Raum 8112	Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Vorlesung und Übung) E2402 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Industrielle Steuerungstechnik E2404 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 7212_13	Grundlagen Energiesysteme E2403 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9008		
3. Stunde 11:45 - 13:15		Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Vorlesung und Übung) E2402 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Vorlesung und Übung) E2409 <i>Wedig, Miriam</i> Raum 7005		
4. Stunde 14:15 - 15:45	Grundlagen Energiesysteme (Vorlesung und Übung) E2403 <i>Igel, Michael</i> Raum 8025	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109		
5. Stunde 16:00 - 17:30		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektro- und Informationstechnik (Ba.), 4. Sem., Gruppe/Vertiefung: Elektrische Energiesysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Grundlagen Energiesysteme (Übung) E2403 <i>Leinenbach, Jens</i> Raum 4304	Elektronik 2 (Übung) [Rechnerische Ergänzungen] E2401 <i>Bertel, Thomas</i> Raum 4204	Grundlagen Informationstechnik E2411 <i>Krauss, H. / Kunz, A. / Buchholz, M.</i> Raum 4403	Grundlagen Energiesysteme E2403 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9008		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Smart Grids und Dezentrale Energieerzeugung E2410 <i>Igel, Michael</i> Raum 9010	Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Vorlesung und Übung) E2402 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Grundlagen Informationstechnik (Vorlesung und Übung) E2411 <i>Krauss, H. / Kunz, A. / Buchholz, M.</i> Raum 4203	Grundlagen Energiesysteme E2403 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9008		
3. Stunde 11:45 - 13:15	Smart Grids und Dezentrale Energieerzeugung (Praktikum) E2410 <i>Igel, Michael</i> Raum 9010	Systemtheorie und Regelungstechnik 1 (Vorlesung und Übung) E2402 <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Vorlesung und Übung) E2409 <i>Wedig, Miriam</i> Raum 7005		
4. Stunde 14:15 - 15:45	Grundlagen Energiesysteme (Vorlesung und Übung) E2403 <i>Igel, Michael</i> Raum 8025	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109		
5. Stunde 16:00 - 17:30		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektro- und Informationstechnik (Ba.), 4. Sem., Gruppe/Vertiefung: Elektronik u. Informationstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		CAD in der Mikroelektronik E2408 <i>Kunz, Albrecht / Bertel, Thomas</i> Raum 9008	Elektronik 2 (Übung) [Rechnerische Ergänzung] E2401 <i>Bertel, Thomas</i> Raum 4203	Business Correspondence and Applying for an Engineering Job (Vorlesung und Übung) E2409 <i>Wedig, Miriam</i> Raum 7005		
2. Stunde 10:00 - 11:30		Informationstechnik und -systeme 1 (Labor) E2407 <i>Krauss, Harald</i> Raum 2310	Informationstechnik und -systeme 1 (Vorlesung und Übung) E2407 <i>Krauss, Harald</i> Raum 7106	Signal- und Systemtheorie E2405 <i>Buchholz, Martin</i> Raum 3101		
3. Stunde 11:45 - 13:15		Nachrichtentechnische Systeme (Seminar) E2406 <i>Kunz, Albrecht</i> Raum 6302	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Signal- und Systemtheorie E2405 <i>Buchholz, Martin</i> Raum 3101	CAD in der Mikroelektronik (Vorlesung und Übung) E2408 <i>Bertel, Thomas</i> Raum 9008	
4. Stunde 14:15 - 15:45		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109	Elektronik 2 E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 4302	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109	Nachrichtentechnische Systeme [(Laborpraktikum)] E2406 <i>Kunz, Albrecht</i> Raum 9008	
5. Stunde 16:00 - 17:30		Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying</i> Raum 8109	CAD in der Mikroelektronik (Vorlesung und Übung) E2408 <i>Kunz, Albrecht</i> Raum 9008	Elektronik 2 (Praktikum) E2401 <i>Wang, Xiaoying / Bertel, Thomas</i> Raum 8109	Nachrichtentechnische Systeme [(endet um 16:45)] E2406 <i>Kunz, Albrecht</i> Raum 9008	
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektrotechnik (Ba.), 6. Sem., Gruppe/Vertiefung: III E A

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		Projektarbeit E1604	Projektarbeit E1604		Projektarbeit E1604	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Antriebsregelung und Anwendung E1602 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9011	Microcontroller und Anwendungen II (Übung) E1601 <i>Morsch, Jannick</i> Raum 8112		Microcontroller und Anwendungen II E1601 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 4301	Projektarbeit E1604	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Antriebsregelung und Anwendung E1602 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9011	Microcontroller und Anwendungen II (Übung) E1601 <i>Morsch, Jannick</i> Raum 8112		Microcontroller und Anwendungen II E1601 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 4301	Projektarbeit E1604	
4. Stunde 14:15 - 15:45		Praktikum Automatisierungstechnik (Praktikum) E1603 <i>Morsch/Hoffmann/Scheib</i>		Praktikum Automatisierungstechnik (Praktikum) E1603 <i>Morsch/Hoffmann/Scheib</i>	Projektarbeit E1604	
5. Stunde 16:00 - 17:30		Praktikum Automatisierungstechnik (Praktikum) E1603 <i>Morsch/Hoffmann/Scheib</i>		Praktikum Automatisierungstechnik (Praktikum) E1603 <i>Morsch/Hoffmann/Scheib</i>	Projektarbeit E1604	
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Vorläufig

Elektrotechnik (Ba.), 6. Sem., Gruppe/Vertiefung: III E E

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Dezentrale Elektroenergiesysteme (WF) E1552 <i>Igel, Michael</i> Raum 7006	Elektrische Energieversorgung II E1606 <i>Igel, Michael</i> Raum 4304	Projektarbeit E1604		Projektarbeit E1604	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Antriebsregelung und Anwendung E1602 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9011	Elektrische Energieversorgung II E1606 <i>Igel, Michael</i> Raum 4304	Projektarbeit E1604	Projektarbeit E1604	Projektarbeit E1604	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Antriebsregelung und Anwendung E1602 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 9011	Hochspannungstechnik I E1605 <i>Klemm, Marc</i> Raum 4304	Projektarbeit E1604	Dezentrale Elektroenergiesysteme (WF) E1552 <i>Winternheimer, Stefan / Igel, Michael</i> Raum 9008		
4. Stunde 14:15 - 15:45	Elektrische Maschinen II E1607 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 3202	Hochspannungstechnik I E1605 <i>Klemm, Marc</i> Raum 4304		(Praktikum) [Praktikum für die Fächer EM, EV, LE] <i>Igel, Winternheimer, NN</i> Raum 4203		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Elektrische Maschinen II E1607 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 3202			(Praktikum) [Praktikum für die Fächer EM, EV, LE] <i>Igel, Winternheimer, NN</i> Raum 4203		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Vorläufig

Elektrotechnik (Ba.), 6. Sem., Gruppe/Vertiefung: III E M

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		Praktikum Mikro- und Telekommunikationselektronik (Praktikum) E1617 Wang, Xiaoying Raum 8109	Digitale Übertragungssysteme E1611 Buchholz, Martin Raum 4302	Embedded Systems [5308] E1610 Schäfer, Jürgen ab 16.04.2020		
2. Stunde 10:00 - 11:30		Praktikum Mikro- und Telekommunikationselektronik (Praktikum) E1617 Wang, Xiaoying Raum 8109	Digitale Übertragungssysteme E1611 Buchholz, Martin Raum 4302	Embedded Systems [5308] E1610 Schäfer, Jürgen ab 16.04.2020		
3. Stunde 11:45 - 13:15		Praktikum Mikro- und Telekommunikationselektronik (Praktikum) E1617 Wang, Xiaoying Raum 8109		Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen E1615 Wang, Xiaoying Raum 8109		
4. Stunde 14:15 - 15:45			Automobiltechnik E1614 Goljanov, J./Metzner, C. Raum 4301	Integrationsgerechte Schaltungstechniken E1616 Kunz, Albrecht Raum 3202		
5. Stunde 16:00 - 17:30				Integrationsgerechte Schaltungstechniken E1616 Kunz, Albrecht Raum 3202		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektrotechnik (Ba.), 6. Sem., Gruppe/Vertiefung: III E N

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45			Digitale Übertragungssysteme E1611 <i>Buchholz, Martin</i> Raum 4302	Embedded Systems [5308] E1610 <i>Schäfer, Jürgen</i> ab 16.04.2020		
2. Stunde 10:00 - 11:30			Digitale Übertragungssysteme E1611 <i>Buchholz, Martin</i> Raum 4302	Embedded Systems [5308] E1610 <i>Schäfer, Jürgen</i> ab 16.04.2020		
3. Stunde 11:45 - 13:15		Praktikum Kommunikationstechnik (Praktikum) E1612 <i>Wieker, Horst</i>	Praktikum Hochfrequenztechnik E1613 <i>Buchholz, Martin</i> Raum 4203			
4. Stunde 14:15 - 15:45		Praktikum Kommunikationstechnik (Praktikum) E1612 <i>Wieker, Horst</i>	Automobiltechnik E1614 <i>Golanov, J./Metzner, C.</i> Raum 4301	Praktikum Hochfrequenztechnik (Labor) E1613 <i>Buchholz, Martin</i>		
5. Stunde 16:00 - 17:30				Praktikum Hochfrequenztechnik (Praktikum) E1613 <i>Buchholz, Martin</i>		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Vorläufig