

Sommersemester 2019

Studiengruppe: EI 2

## Stundenplan

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Informatik 1, TP2 Söllner EMI202	Mathematik für Wiederholer EMI202 Brunner	Mathematik 2 Aßmuth EMI 002	Informatik 1, TP2 Söllner EMI202 u. EDV224	Physik Söllner EMI313 u. MBUTE10	
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Informatik 1, TP2 Söllner EMI202 u. EDV224	Mathematik 2 Aßmuth EMI 002		Informatik 1, TP2 Söllner EMI202	Physik Söllner EMI313 u. MBUTE10	Mathematik 2 Übungen Bauer EMI313
<b>11.15-12.00</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>		<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>12.00</b> - <b>13.30</b>	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI005	Mathematik 2 Aßmuth EMI 002		Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI202 u. EMI005	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI013 u. EMI005	
<b>13.45</b> - <b>15.15</b>	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI005	Physik Anthofer MBUTE10		Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI 313 u. EMI005	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI013 u. EMI005	
<b>15.30</b> - <b>17.00</b>	Konstruktion Koller EMI113	Physik Anthofer MBUTE10			Elektrotechnik 2 mit Praktikum Söllner EMI013 u. EMI 005	
<b>17.15</b> - <b>18.45</b>	Mathematik für Wiederholer (nach Vereinbarung!) Brunner EMI202					
<b>19.00</b> - <b>20.30</b>						

Sommersemester 2019

Studiengruppe: EI 4

## Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Elektrische Messtechnik Höb EMI311 u. EMI004	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EMI214 u. EMI206	Embedded Systems Schindler EMI013 u. EMI105	Regelungstechnik Klug EMI002 u. EMI104	Embedded Systems Schindler EMI301 u. EMI105	
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Elektrische Messtechnik Höb EMI311 u. EMI004	Embedded Systems Schindler EMI105	Embedded Systems Schindler EMI013 u. EMI105	Regelungstechnik Klug EMI002 u. EMI104	Embedded Systems Schindler EMI301 u. EMI105	
<b>11.15-12.00</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
<b>12.00</b> - <b>13.30</b>	Elektrische Messtechnik Höb EMI311 u. EMI004	Embedded Systems Schindler EMI105	Digitale Signalverarbeitung Vogl EMI013 u. EMI110	Digitale Signalverarbeitung Vogl EMI313 u. EMI110	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EMI206	Embedded Systems Schindler EMI105
<b>13.45</b> - <b>15.15</b>	Elektrische Messtechnik Höb EMI311 u. EMI004	Regelungstechnik Klug EMI214 u. EMI104	Digitale Signalverarbeitung Vogl EMI013 u. EMI110	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EMI113 u. EMI206	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EMI206	Embedded Systems Schindler EMI105
<b>15.30</b> - <b>17.00</b>	Digitale Signalverarbeitung Vogl EMI002 u. EMI110	Regelungstechnik Klug EMI214 u. EMI104	Physical Computing (SW) Frey, Pirkl, Schäfer EMI204	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EMI113 u. EMI206		
<b>17.15</b> - <b>18.45</b>			Physical Computing (SW) Frey, Pirkl, Schäfer EMI204	Digitale Signalverarbeitung Vogl EMI202 u. EMI110		
<b>19.00</b> - <b>20.30</b>						

Sommersemester 2019

Studiengruppe: EI 6 AT

## Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMI102 u. EMIU32	Regelungstechnik II (SW) Klug EMI209	Prozessdatentechnik und Programmierung Schmidt EMI214 u. EMI009	Kryptologie (SW) Aßmuth EMI113	3D-Bilddarstellung (SW) Anthofer EMI002
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMI102 u. EMIU32	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMI113 u. EMIU32	Automatisierungstechnik Klug EMI002 u. EMI104	Kryptologie (SW) Aßmuth EMI113	
<b>11.15-12.00</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>12.00</b> - <b>13.30</b>	Automatisierungstechnik Klug EMI202 u. EMI104	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMIU32	Automatisierungstechnik Klug EMI002 u. EMI104	Praxisseminar Brunner EMI002	
<b>13.45</b> - <b>15.15</b>	Automatisierungstechnik Klug EMI202 u. EMI104	Bachelor-seminar Schäfer EMI013	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMIU32	Leistungselekt. Simul. m. Matlab (SW) Pagiela EMI104	Heureka (SW) Hofberger EMI108
<b>15.30</b> - <b>17.00</b>	Prozessdatentechnik und Programmierung Schmidt EMI214 u. EMI009	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMIU32	Leistungselekt. Simul. m. Matlab (SW) Pagiela EMI104	Heureka (SW) Hofberger EMI108	
<b>17.15</b> - <b>18.45</b>	Prozessdatentechnik und Programmierung Schmidt EMI214 u. EMI009	Elektr. Maschinen und Antriebe Zatocil EMIU32 (nach Vereinbarung)			
<b>19.00</b> - <b>20.30</b>	Prozessdatentechnik und Programmierung Schmidt (nach Vereinb.) EMI009				