

		<b>Sommersemester 2012</b>			<b>Studiengruppe EI: 2</b>	
<b>Stundenplan</b>						
		<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Informatik 1, TP 2 Hauer EI 102 u. EDV 224	Informatik 1, TP 2 Hauer EI 102 u. EI 005	2)	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Höb EI 202 u. EI 005		Mathematik 2 Übungen Aßmuth EI 013
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>		Elektrotechnik 2 mit Praktikum Höb EI 102 u. EI 005		Elektrotechnik 2 mit Praktikum Höb EI 202 u. EI 005	Mathematik 2 Hoffmann EI 102 u. EDV 224	Mathematik 2 Hoffmann EI 013 u. EDV 124
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>		<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>	Englisch Girndt EI 013	Mathematik 2 Hoffmann EI 102, EDV 224			Informatik 1, TP 2 Hauer EI 202 u. EDV 224	Informatik 1, TP 2 Hauer EI 102
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Höb EI 102 u. EI 005	Physik Anthofer EI 313, MBUT E 10		Mathematik 2 Übungen Aßmuth EI 102	Physik Anthofer EI 102 u. MBUT E 10	
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Elektrotechnik 2 mit Praktikum Höb EI 102 u. EI 005	Physik Anthofer EI 313, MBUT E 10		Tutorium 2)	Physik Anthofer EI 102 u. MBUT E 10	
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>		Informatik 2 Hauer EI 113 u. EDV 224		Tutorium 2)		

2) nach Vereinbarung

**Sommersemester 2012****Studiengruppe EI: 3 G9**

# Stundenplan

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Nachrichtentechnik (digital) Vogl EI 214 u. EI 110	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>	Englisch Girndt EI 013	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Blockveranstaltung Projektorganisation (Schrott) siehe extra Aushang
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 202 u. EI 206	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Embedded Systems (Schindler) 2) EI 313 u. EI 105
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 202 u. EI 206	Nachrichtentechnik (analog) Höb EI 002 u. EI 111	Tutorium 2)	Elektrische Messtechnik Kölpin EI 013 u. EI 004	Embedded Systems (Schindler) 2) EI 313 u. EI 105
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>		Nachrichtentechnik (analog) Höb EI 002 u. EI 111	Tutorium 2)	Elektrische Messtechnik Kölpin EI 013 u. EI 004	

2) nach Vereinbarung

**Sommersemester 2012****Studiengruppe EI: 4**

# Stundenplan

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	Informatik 3 Schmidt EDV 224
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 113 u. EI 206	Nachrichtentechnik (digital) Vogl EI 214 u. EI 110	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	Informatik 3 Schmidt EDV 224
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>		Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Informatik 3 Schmidt EDV 224
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 202 u. EI 206	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013 u. EI 204	Blockveranstaltung Projektorganisation (Schrott) siehe extra Aushang
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Elektr. Bauelemente/ Schaltungstechnik Anthofer EI 202 u. EI 206	Nachrichtentechnik (analog) Höb EI 002 u. EI 111	Tutorium 2)	Elektrische Messtechnik Kölpin EI 013 u. EI 004	Embedded Systems (Schindler) 2) EI 313 u. EI 105
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>		Nachrichtentechnik (analog) Höb EI 002 u. EI 111	Tutorium 2)	Elektrische Messtechnik Kölpin EI 013 u. EI 004	

2) nach Vereinbarung

<b>Sommersemester 2012</b>		<b>Studiengruppe EI: 6 AT Hörsaal</b>				
<b>Stundenplan</b>						
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Leistungselektronik Simul. m. Matlab (SW) Pagiela EI 104	Computervision Luth (SW) EI 002 u. EI 109		Kryptologie (SW) Aßmuth EI 205	Robotik Wenk EI 002	Automatisierungstechnik Grundlagen F. Klug EI 214
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Leistungselektronik Simul. m. Matlab (SW) Pagiela EI 104	Computervision Luth (SW) EI 002 u. EI 109		Kryptologie (SW) Aßmuth EI 205	Robotik Wenk EI 002	Automatisierungstechnik Steuerungstechnik F. Klug EI 214
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>		<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>		Digitale Signalverarbeitung Vogl 2) EI 002 u. EI 110		Elektr. Maschinen und Antriebe Pagiela EI 202 u. EI U 32	Elektr. Maschinen und Antriebe Pagiela EI 002 u. EI U 32	
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Digitale Signalverarbeitung Vogl (SW) 2) EI 002 u. EI 110	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	Elektr. Maschinen und Antriebe Pagiela EI 202 u. EI U 32	Elektr. Maschinen und Antriebe Pagiela EI 002 u. EI U 32	
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Digitale Signalverarbeitung Vogl (SW) 2) EI 002 u. EI 110	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	Automatisierungstechnik Sensorik/ Aktorik Kölpin EI 214	PV-Seminar EI 202 Aßmuth 2)	
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>					Praxis d. Tes. softw Systeme Junkes EI 113/ EI 210	PV-Seminar EI 202 Aßmuth 2)

2) nach Vereinbarung