

4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15				<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung</b>	<b>Grundlagen der elektrischen Messtechnik</b>	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> Hörsaalübung Mathis m. WM 1101, F102 <i>09.15 - 10.45 Uhr</i>			Vorlesung, Hofmann 1101, F128 <i>8.15 - 09.45 Uhr</i>	Hörsaalübung Garbe / Zimmermann m. WM 3703, 023, <i>8.15 - 9.45 Uhr</i>	
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30		<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung</b> Hörsaalübung, Hofmann m. WM 1101, A310, <i>10.30 - 11.30 Uhr</i>		<b>Technische Mechanik IV</b> (Technische Schwingungslehre) Hörsaalübung, Wallaschek / Wriggers m. WM 1101, E001, <i>10.15 - 11.00 Uhr</i>	<b>Technische Mechanik IV</b> (Technische Schwingungslehre) Gruppenübung 3403, A135, <i>10.15 - 11.45 Uhr</i>	
10:45						
11:00	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>  Vorlesung Geck 1101, B305  <i>11.00 - 12.30 Uhr</i>		<b>Mathematik für Ingenieure IV</b> Vorlesung Leydecker, Attia 1101, F107, <i>11.15 - 12.00 Uhr</i>		<b>Formale Methoden der Informationstechnik</b>  Vorlesung Olbrich  <i>3703, 023, 11.00 - 12.30 Uhr</i>	
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15		<b>Technische Mechanik IV</b> (Technische Schwingungslehre) Vorlesung Wallaschek / Wriggers 1101, E415 <i>12.15 - 13.45 Uhr</i>	<b>Formale Methoden der Informationstechnik</b> Hörsaalübung, Olbrich m. WM 3703, 023, <i>12.15 - 13.00 Uhr</i>			
12:30						
12:45						
13:00				<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>  Hörsaalübung, Geck m. WM 3703, 023, <i>13.00 - 13.45 Uhr</i>	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>  Vorlesung Mathis 3408, MZ 1 (-220) <i>13.15 - 14.45 Uhr</i>	
13:15						
13:30			<b>Grundlagen der elektrischen Messtechnik</b>  Garbe / Zimmermann 3408, MZ 1 -220 <i>13.15 - 14.45 Uhr</i>	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor III</b>  Garbe, Dierker 3408, 10. Etg. <i>14.00 - 19.00 Uhr</i>	<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>  Vorlesung Blume 3703, 023 <i>15.00 - 16.30 Uhr</i>	
13:45						
14:00		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor III</b>  Garbe, Dierker 3408, 10. Etg. <i>14.00 - 19.00 Uhr</i>  jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor III</b>  Garbe, Dierker 3408, 10. Etg. <i>14.00 - 19.00 Uhr</i>  jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>  Vorlesung Blume 3703, 023 <i>15.00 - 16.30 Uhr</i>	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15	<b>Mathematik für Ingenieure IV</b>  Vorlesung Leydecker, Attia 1101, F107 <i>15.15 - 16.45 Uhr</i>				<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>  Hörsaalübung, Blume m. WM 3703, 023, <i>16.45 - 17.30 Uhr</i>	
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30		Anmeldung über Dr. Dierker Di, 11.4., 15:00-16:00 Uhr Do, 13.4., 14:00-15:00 Uhr	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b>	Anmeldung über Dr. Dierker Di, 11.4., 15:00-16:00 Uhr Do, 13.4., 14:00-15:00 Uhr		
16:45						
17:00			Vorlesung Brehm 1101, E214 <i>16.00 - 17.30 Uhr</i>			
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Wahlfächer (4 aus 6)

Termine für Gruppenübungen Mathe IV und "Grundlagen der Rechnerarchitektur": siehe Stud.IP