

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30			<b>Technische Mechanik II</b>	<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung</b>	<b>Grundlagen der elektrischen Messtechnik</b>
8:45			Gruppenübung Jacob m. WM	Vorlesung Hofmann	Hörsaalübung
9:00			1101, F428, F128	1101, F128	Garbe / Zimmermann m. WM
9:15	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>		08.00 - 09.30 Uhr	8.15 - 9.45 Uhr	3703, 023, 8.15 - 9.45 Uhr
9:30	Hörsaalübung				
9:45	Mathis m. WM				
10:00	1101, F102				
10:15	09.15 - 10.45 Uhr				
10:30		<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung</b>	<b>Technische Mechanik II</b>	<b>Technische Mechanik IV</b>	
10:45		Hörsaalübung, Hofmann m. WM	Vorlesung Jacob	(Technische Schwingungslehre)	
11:00	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>	1101, A310, 10.30 - 11.30 Uhr	3408, -220, 09.45 -11.15 Uhr	Hörsaalübung, Wallaschek / Wriggers m. WM	
11:15			<b>Mathematik für Ingenieure IV</b>	1101, E001, 10.15 - 11.00 Uhr	<b>Formale Methoden der Informationstechnik</b>
11:30	Vorlesung		Vorlesung - Leydecker, Attia		Vorlesung
11:45	Geck		1101, F107, 11.15 - 12.00 Uhr		Olbrich
12:00	1101, B305			<b>Formale Methoden der Informationstechnik</b>	
12:15	11.00 - 12.30 Uhr	<b>Technische Mechanik IV</b>		Hörsaalübung, Olbrich m. WM	3703, 023, 11.00 - 12.30 Uhr
12:30		(Technische Schwingungslehre)		3703, 023, 12.15 - 13.00 Uhr	
12:45		Vorlesung			
13:00		Wallaschek / Wriggers		<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>	
13:15			<b>Grundlagen der elektrischen Messtechnik</b>	Hörsaalübung, Geck m. WM	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>
13:30		1101, E415		3703, 023	Vorlesung
13:45		12.15 - 13.45 Uhr		13.00 - 13.45 Uhr	Mathis
14:00			Vorlesung		3408, -220
14:15			Garbe / Zimmermann	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I</b>	13.15 - 14.45 Uhr
14:30			3408, -220		
14:45			13.15 - 14.45 Uhr		
15:00				Garbe, Dierker	<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>
15:15	<b>Mathematik für Ingenieure IV</b>	Garbe, Dierker		<b>3408, 10. Etg.</b>	Vorlesung
15:30		<b>3408, 10. Etg.</b>		14.00 - 19.00 Uhr	Blume
15:45	Vorlesung	14.00 - 19.00 Uhr			3703, 023
16:00	Leydecker, Attia	jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b>	jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	15.00 - 16.30 Uhr
16:15	1101, F107	Anmeldung über Dr. Dierker	Vorlesung	Anmeldung über Dr. Dierker	
16:30	15.15 - 16.45 Uhr	Di, 11.4, 13.30-15.30 Uhr	Brehm	Di, 11.4, 13.30-15.30 Uhr	<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>
16:45		Do, 13.4, 14.30-16.00 Uhr	1101, E214	Do, 13.4, 14.30-16.00 Uhr	Hörsaalübung, Blume m. WM
17:00			16.00 - 17.30 Uhr		3703, 023, 16.45 - 17.30 Uhr
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Wahlfächer (4 aus 6)

Termine für Fragestunden / Gruppenübungen Mathe IV: siehe Stud.IP und Rücksprache mit Dr. Leydecker

Termine für Übungen zu "Grundlagen der Rechnerarchitektur": siehe Stud.IP

Termine für Übungen zur Technischen Mechanik IV "Technische Schwingungslehre": siehe Stud.IP

freitags:

**Technische Mechanik II**  
Hörsaalübung, Jacob m. WM  
1101, E415, 8.45 - 9.30 Uhr