

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			<b>Grundlagen der Technischen Mechanik II</b>		<b>Grundlagen der Technischen Mechanik II</b>
8:15			Gruppenübung ab 09.04.	<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung<sup>2</sup></b>	Hörsaalübung ab 11.04.
8:30		<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung<sup>2</sup></b>	Jantos	Vorlesung ab 10.04.	Jantos
8:45		Tutorium ab 20.05.	bitte Stud.IP beachten	Hofmann	1101 - E 415
9:00		Hofmann m. WM	08.00 – 09.30 Uhr	08.15 – 09.45 Uhr	8.00 - 9.30 Uhr
9:15		3480 - 724			
9:30		08:00 - 09:30 Uhr			
9:45			<b>Grundlagen der Technischen Mechanik II</b>		
10:00			Vorlesung ab 09.04.		
10:15	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>		Junker		<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III (Numerik)</b>
10:30					Sprechstunde ab 18.04.
10:45	Vorlesung ab 14.04.		1101 - E415		Leydecker / Attia
11:00	Wicht		09.45 – 11.15 Uhr		1101 - G117
11:15				<b>Grundlagen der Halbleiterbauelemente</b>	10.15 - 11.45 Uhr
11:30	3703 - 023				
	10.15 – 11.45 Uhr				
11:45			<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III (Numerik)</b>	Vorlesung ab 10.04.	
12:00				Krügener	
12:15			Vorlesung ab 09.04.	3703 - 023	
12:30			Leydecker / Attia	11.15 – 12.45 Uhr	
12:45			1101 - E 415		
13:00			11.45 – 13.15 Uhr		
13:15				<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III (Numerik)</b>	
13:30					
13:45					<b>Digitalschaltungen der Elektronik<sup>2</sup></b>
14:00				Vorlesung ab 10.04.	Vorlesung ab 11.04.
14:15		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>1</sup></b>	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>1</sup></b>	Leydecker / Attia	Blume
14:30					3703 - 023
14:45		Werle, Kuhnke	Werle, Kuhnke		13.30 – 15.00 Uhr
15:00		3408, 10. Etg.	3408, 10. Etg.	1101 - E 415	
15:15		14.00 - 19.00 Uhr	14.00 - 19.00 Uhr	13.15 – 15.45 Uhr	<b>Digitalschaltungen der Elektronik<sup>2</sup></b>
15:30	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>				Hörsaalübung ab 11.04.
15:45					Blume m. WM
16:00	Hörsaalübung ab 07.04	jd. Student*in hat in der Regel	jd. Student*in hat in der Regel		3703 - 023
16:15	Wicht m. WM	EINEN Labortermin PRO Woche	EINEN Labortermin PRO Woche		15.15 - 16.45 Uhr
16:30	3702 - 031	Anmeldung siehe	Anmeldung siehe		
16:45	15.30 – 17.00 Uhr	<a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>	<a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>		
17:00					
17:15	<b>Grundlagen der elektrischen Energieversorgung<sup>2</sup></b>				
17:30					
17:45	Kleingruppenübung ab 14.04.				
18:00	Hofmann m. WM				
18:15	3408 - 901				
18:30	17.15 - 18.45 Uhr				
18:45					
19:00					

<sup>1</sup>Anmeldung zum "Elektrotechnischem Grundlagenlabor" nur bei Vorlage eines Studierendenausweises oder I-Bescheinigung zu den Anmeldeterminen in der ersten Vorlesungswoche!

<sup>2</sup>Es ist ein Wahlpflichtfach (Wahl 4 aus 7) in diesem Semester zu absolvieren (Weitere Möglichkeiten: Grundlagen der Nachrichtentechnik, Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Technische Schwingungslehre)