

4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag				
8:00								
8:15			Grundlagen der Elektrotechnik III					
8:30			Vorlesung, ab 19.10. Garbe / Zimmermann					
8:45			F303 (1101), 8.15 - 9.00 Uhr					
9:00								
9:15			Grundlagen der Elektrotechnik III					
9:30			Hörsaalübung, Garbe (Härke)					
9:45			F303 (1101), 9.15 - 10.00 Uhr					
10:00	Technische Wärmelehre Vorlesung und Übung ab 24.10. Nacke / Ebel A001 (1208) 09:45 - 12.15 Uhr	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung Vorlesung ab 18.10. Ponick (Wohlers, Müller-Deile) F102 (1101) 10.00 - 11.30 Uhr		Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung Hörsaalübung ab 20.10. Müller-Deile F102 (1101) 10.00 - 11.30 Uhr				
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00				Regelungstechnik I				
13:15				Hörsaalübung, Lilge				
13:30				-220 (MZ1), 3408				
13:45				13:05-13:50				
14:00								
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15	Signale und Systeme Vorlesung ab 17.10. Peissig (Fuhrwerk, Penner) E001 (1101); E241 (1101) 15.15 - 16.45 Uhr	Regelungstechnik I Vorlesung, ab 18.10. Haddadin F303 (1101), am 1.11. in A104 (3101) 15:30 - 17:00	Grundzüge der Informatik und Programmierung Volesung ab 19.10. Ostermann (German) -220 (MZ1), 3408, am 30.11. 003 (1507) 15.30 - 17.00 Uhr	Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Garbe, Dierker 1001 (3408, 11. Etg.) 14.00 - 19.00 Uhr Anmeldung über Dr. Dierker (siehe unten)				
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15			Übung					
17:30			Ostermann (German)					
17:45			3408, MZ1, am 30.11. 003 (1507)					
18:00			17.00-18.00					



Anmeldungen für das GruLaLa am 18.10. von 13-14 Uhr und am 20.10. von 14 -15 Uhr, siehe www.geml.uni-hannover.de/grulala-et_anmeldung_labor2.html

<p>Freitag</p>
<p>Signale und Systeme Hörsaalübung, Peissig (Fuhrwerk, Penner) E001 (1101), 9.15 - 10.00 Uhr</p>
<p>Grundzüge der Konstruktionslehre</p> <p>Vorlesung und Übung ab 21.10. Lachmayer, Wolf 1101, E001 15.00 - 17.30 Uhr</p>