

		Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08	00		K11 Werkstoffe für med. Anwendungen	K10 Elektrische Sensor- und Messtechnik			K11 Werkstoffe für med. Anwendungen	K10 Elektrische Sensor- und Messtechnik	
	15								
	30								
	45								
09	00								
	15								
	30								
	45								
10	00	K13 Systemdynamik Elektrische Signalverarbeitung	K16 Regelungstechnik Mehrgrößenregelung			K8 Gerätekonstruktion und Design Interface Design			
	15								
	30								
	45								
11	00								
	15								
	30	K10 Elektrische Sensor- und Messtechnik Grundlagen der Sensor- und Messtechnik - Vorlesung	K11 Werkstoffe für med. Anwendungen	K13 Systemdynamik	K16 Regelungstechnik - einmalig 12.04.	K7 Software- und Automatisierungstechnik	K8 Gerätekonstruktion und Design Interface Design	K15 Stahlentechnik Grundlagen der med. Strahlentechnik	
	45								
00									
15									
12	00								
	15								
	30								
	45								
13	00								
	15								
	30								
	45								
14	00					K6 Biomechanik und Bewegungswissenschaften K8 Gerätekonstruktion und Design K10 Elektrische Sensor- und Messtechnik K15 Strahlentechnik Radioaktivität und			
	15								
	30								
	45								
15	00								
	15								
	30								
	45								
16	00					K8 Gerätekonstruktion und Design PEMP			
	15								
	30								
	45								
17	00								
	15								
	30				K15 Stahlentechnik Dosimetrie, Technik u. Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren II				
	45								
00									
15									
18	00								
	15								
	30								
	45								
19	00								

K6 Biomechanik und Bewegungswissenschaften

K7 Software- und Automatisierungstechnik

K8 Gerätekonstruktion und Design

K10 Elektrische Sensor- und Messtechnik

K11 Werkstoffe für med. Anwendungen

K12 Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik

Praktische Übungen: 2-4 Präsenztage im Labor zzgl.  
Vor- und Nachbereitung, Termin Ende August/Anfang September  
[Homepage IGVP](#)

K13 Systemdynamik

K15 Stahlentechnik

K16 Regelungstechnik

Projektwettbewerb zu "Einführung in die Regelungstechnik"  
Praktikum zu "Einführung die Regelungstechnik" 4-5 Nachmittage  
siehe Aushang am IST