1. Semester Bachelorst. Elektrotechnik und Informationssystemtechnik (nur Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen)

tag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Höhere Mathematik I	Vorlesung						
					Konzepte der Programmierung	Übung		
	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	Audimax			Gruppe 5			
					8:00 Uhr - 10:00 Uhr	PC-Pool INF022.01		
			Konzepte der Programmierung	Vorlesung	oder Wahlpflicht Konstruktionsle	hre I		
	Prof. Chudej		9:00 Uhr - 10:00 Uhr	H33 (Informatik)	Vorlesung H 32			
			Prof. Mayer		Prof. Tremmel			
	Höhere Mathematik I	Übung	Konzepte der Programmierung	Übung	Elektrizität und Magnetismus	Vorlesung	Höhere Mathematik I	Vorlesung
			Gruppe 1					
	10:00 Uhr - 11:30 Uhr	H12	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	PC-Pool INF022.01	10:00 Uhr - 11:30 Uhr	S135	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Audimax
			oder Wahlpflicht Technische Mechanik I					
			Vorlesung H 32					
	Prof. Chudej		Prof. Sesterhenn		Prof. Bakran		Prof. Chudej	

H 33

16:00 Uhr - 19:00 Uhr

Prof. Mayer

H33 (Informatik)

Technische Mechanik	Übung						
12:00 Uhr - 14:00 Uhr	H32			Elektrizität und Magnetismus	Übung	Höhere Mathematik I	Übung
Garcia Rico		Technische Mechanik I 13:00-14:00 Uhr	Vorlesung H 32	12:30 - 14:00 Uhr (ab 22.11.)	S104	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	H 32
		Prof. Sesterhenn		F. Lautner		Prof. Chudej	
		Passive Bauelemente	Vorlesung	Passive Bauelemente	Übung	Konzepte der Programmierung Gruppe 3	Übung
		14:00 Uhr - 16:00 Uhr	H30	14:00 Uhr - 16:00 Uhr	S130	14:00 Uhr - 16:00 Uhr	PC-Pool INF022.01
		Prof. Moos		Dr. Hagen		Prof. Mayer	
		Konzepte der Programmierung Gruppe 2	Übung	Konzepte der Programmierung	Vorlesung	Konzepte der Programmierung	Vorlesung

16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Prof. Mayer

PC-Pool INF022.01

Rot: steht noch nicht in CO; Stand 26.9.

16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Prof. Mayer