

1. Semester Bachelorst. Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Ingenieurmathematik I 8:00 Uhr - 10:00 Uhr Prof. Chudej	Vorlesung Audimax Konzepte der Programmierung 9:00 Uhr - 10:00 Uhr Prof. Mayer	Konzepte der Programmierung Gruppe 5 8:00 Uhr - 10:00 Uhr oder Wahlpflicht Konstruktionslehre I Vorlesung H 32 Prof. Tremmel	Übung PC-Pool INF022.01
	Ingenieurmathematik 10:00 Uhr - 11:30 Uhr Prof. Chudej	Übung H12 Konzepte der Programmierung Gruppe 1 10:00 Uhr - 12:00 Uhr oder Wahlpflicht Technische Mechanik I Vorlesung H 32 Prof. Sesterhenn	Übung PC-Pool INF022.01 Elektrizität und Magnetismus 10:00 Uhr - 11:30 Uhr Prof. Bakran	Vorlesung S135 Passive Bauelemente 10:00 Uhr - 12:00 Uhr Dr. Hagen
Technische Mechanik 12:00 Uhr - 14:00 Uhr García Rico	Übung H32	Nur Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen!		
	Technische Mechanik I 13:00-14:00 Uhr Prof. Sesterhenn	Elektrizität und Magnetismus 12:30 - 14:00 Uhr (ab 22.11.) S135 F. Lautner	Ingenieurmathematik I 12:30 Uhr - 14:00 Uhr Prof. Chudej	Übung H 32 Ingenieurmathematik I 12:00 Uhr - 14:00 Uhr Prof. Chudej
	Passive Bauelemente 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Prof. Moos	Vorlesung H30	Konzepte der Programmierung Gruppe 3 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung PC-Pool INF022.01
	Konzepte der Programmierung Gruppe 2 16:00 Uhr - 18:00 Uhr	Übung PC-Pool INF022.01	Konzepte der Programmierung Gruppe 6 16:00 Uhr - 18:00 Uhr	Übung PC-Pool INF022.01
			Konzepte der Programmierung 16:00 Uhr - 19:00 Uhr Prof. Mayer	Vorlesung H33 (Informatik)