Stundenplan WiSe – 1. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

Pflichtveranstaltung Wahlpflichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr		Präsentation und Darstellung 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FH1	Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH1	Programmieren in C 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH1	
10:00 Uhr	Mathematik A 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1		Mathematik A 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1		Mathematik A 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1
12:00 Uhr	Experimentalphysik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FH4	Experimentalphysik		Basiskonzepte digitaler Systeme 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1	
14:00 Uhr		12:00 – 16:00 Úhr Grifflenberg HS4	Basiskonzepte digitaler Systeme 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1	Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke	Wissenschaftliches Schreiben 14:00 – 17:00 Uhr Freudenberg FD.00.01
16:00 Uhr			Programmieren in C 16:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH1	14:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH1	Troudenises g 1 Brossor
18:00 Uhr					



Stundenplan SoSe – 2. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

Pflichtveranstaltung Wahlpflichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Smart IOT 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FH1	Programmieren in C 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FH2			Elektrische & magnetische Felder 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH1
10:00 Uhr	Entwicklung und 3D-Entwurf mechatronischer Systeme 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FH1	Basiskonzepte digitaler Systeme 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FH2	Mathematik B 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1	Mathematik B 10:00 – 12:00 Uhr Grifflenberg HS32	Mathematik B 10:00 – 12:00 Uhr Campus FZH1
12:00 Uhr					
14:00 Uhr			Basiskonzepte digitaler Systeme 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH2	Elektrische & magnetische Felder 13:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1	Wissenschaftliches Schreiben 14:00 – 17:00 Uhr Freudenberg FD.00.01
16:00 Uhr			Programmieren in C 16:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH2		Tioudenberg 1 B.oo.01
18:00 Uhr					



Stundenplan WiSe – 3. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

Pflichtveranstaltung Wahlpflichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Elektrische Maschinen und Antriebe 08:30 – 11:45 Uhr Freudenberg FH1	Energiesysteme 08:30 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH2	Elektrische Maschinen und Antriebe 08:30 – 11:45 Uhr Freudenberg FH1	Programmieren in C 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH1	Energiesysteme 08:30 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH2
10:00 Uhr		Materialien und Bauelemente der Elektronik 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1		Materialien und Bauelemente der Elektronik 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1	
12:00 Uhr			Materialien und Bauelemente der Elektronik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1	Basiskonzepte digitaler Systeme 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1	
14:00 Uhr		Elektronische Bauelemente 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FH1	Basiskonzepte digitaler Systeme 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1 Elektronische Bauelemente 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH2	Elektrische Maschinen und Antriebe Tutorium 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH3	
16:00 Uhr			Programmieren in C 16:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH1		
18:00 Uhr					



Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

Vertiefungsrichtung "Automotive"

Pflichtveranstaltung	Wahlpflichtveranstaltung
----------------------	--------------------------

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Hochfrequenz-Systeme 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FE.00.01				Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme 08:30 – 10:00 Uhr Freudenberg FH1	Prozessinformatik 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH2
10:00 Uhr Prozess informatik 10:00 – 12:00 Uhr	Mess- und Schaltungstechnik 10:00 – 13:00 Uhr Freudenberg	Hochfrequenz- Systeme 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FE.00.01		Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH2	Smart Systems and Signal Processing 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1	
12:00 Uhr	FZH1	Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikations- systeme 12:00 – 14:00 Uhr	Smart Systems and Signal Processing 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1	Mess- und Schaltungstechnik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1		
14:00 Uhr	Smart Systems and S 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1					
16:00 Uhr						
18:00 Uhr						



B.Sc. Elektrotechnik

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

Vertiefungsrichtung "Automotive"

Pflichtveranstaltung	Wahlpflichtveranstaltung
Pflichtveranstaltung	vvanipilichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			Grundlagen der Hochfrequenztechnik 08:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH2	Kommunikationstechnik 08:30 – 10:00 Uhr Freudenberg FH1	
10:00 Uhr		Kommunikations- technik Compatibility of 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FH2 Elektromagnetic Compatibility of Smart Systems 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FH3	Regelungstechnik 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH2	Sensorsysteme für Automotive 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FD.00.01	Elektromagnetic Compatibility of Smart Systems 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FH3 Sensorsysteme für Automotive 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH3
12:00 Uhr	Kommunikationstechnik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FH1	Analoge und Digitale Schaltungen 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FG.01.01	Signal- und Mikroprozessortechnik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FH1	Regelungstechnik 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FH1	Analoge und Digitale Schaltungen 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FG.01.01
14:00 Uhr		Elektronische Bauelemente 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FH1	Elektronische Bauelemente 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH2	Grundlagen der Hochfrequenz- technik 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg Signal- und Mikroprozessor- technik 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FH1	
16:00 Uhr			Grundlagen der Hochfrequenztechnik 16:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH2		
18:00 Uhr					



Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik



Fachpraktikum: nach eigener Zeiteinteilung Bachelor-Thesis: nach eigener Zeiteinteilung

