

Stundenplan WiSe – 1. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

B.Sc. Elektrotechnik

■ 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 8:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FZH1	Programmieren in C 8:00 – 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 12:00 – 16:00 Uhr Griffenberg HS4		Basiskonzepte digitaler Systeme 12:00 – 14:00 Uhr Freudenberg FZH1	
14:00 Uhr			Basiskonzepte digitaler Systeme 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1	Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke 14:00 – 18:00 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 FZH1		
18:00 Uhr					

Mathematik A: Übungstermine nach Wahl im Vorlesungsverzeichnis auf StudiLÖwe

Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke: Intensivübung/Tutorium nach Wahl im Vorlesungsverzeichnis auf StudiLÖwe

Basiskonzepte digitaler Systeme und Programmieren in C je nach Vorkenntnissen im 1., 2., oder 3. Semester belegen

Stundenplan SoSe – 2. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

B.Sc. Elektrotechnik

■ Pflichtveranstaltung ■ Wahlpflichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Smart IOT 8:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FH1	Programmieren in C 8:00 – 10:00 Uhr Freudenberg FH2			Elektrische & magnetische Felder 8:00 – 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 Griffenberg 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	
16:00 Uhr			Programmieren in C 16:00 – 18:00 Uhr Freudenberg FZH2		
18:00 Uhr					

Experimentalphysik Praktikum: individuelle Gruppentermine <http://eeit-praktikum.physik.uni-wuppertal.de/>

Mathematik B: Übungstermine nach Wahl im Vorlesungsverzeichnis auf StudiLöwe

Elektrische & magnetische Felder: Intensivübung/Tutorium nach Wahl im Vorlesungsverzeichnis auf StudiLöwe

Grundzüge der Betriebswirtschaft. Blockveranstaltung zu Beginn/zum Ende des Semesters nach Wahl im Vorlesungsverzeichnis auf StudiLöwe

Basiskonzepte digitaler Systeme und Programmieren in C je nach Vorkenntnissen im 1., 2., oder 3. Semester belegen



Stundenplan WiSe – 3. Semester

B.Sc. Elektrotechnik

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 8:00 – 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					

Elektrische Maschinen und Antriebe: Praktikumstermine nach Absprache

Materialien und Bauelemente der Elektronik: Praktikumstermine nach Absprache

Energiesysteme und/oder Elektronische Bauelemente nach Wahl

Basiskonzepte digitaler Systeme und Programmieren in C je nach Vorkenntnissen im 1., 2., oder 3. Semester belegen



Stundenplan SoSe – 4. Semester

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

B.Sc. Elektrotechnik

■ 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	Prozessinformatik 10:00 – 12:00 Uhr Freudenberg FZH1	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	Mess- und Schaltungstechnik 10:00 – 13:00 Uhr Freudenberg FZH1	Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme 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 Signal Processing 14:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH1		Prozessinformatik 13:00 – 16:00 Uhr Freudenberg FZH2		
16:00 Uhr					
18:00 Uhr					

Prozessinformatik, Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme für die Vertiefungsrichtung Automotive – Bereich Assistenz- und Infotainmentsysteme

Hochfrequenz-Systeme, Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme für die Vertiefungsrichtung Informations- und Kommunikationstechnik – Bereich Kommunikationssysteme

Stundenplan WiSe – 5. Semester

B.Sc. Elektrotechnik

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

■ Pflichtveranstaltung ■ Wahlpflichtveranstaltung

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 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	Ausgewählte Analoge Schaltungen 14:00 – 17:00 Uhr Freudenberg FG.01.01	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									

Kommunikationstechnik, Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Elektronische Bauelemente nach Wahl

Sensorsysteme für Automotive, Signal- und Mikroprozessortechnik, Elektromagnetic Compatibility of Smart Systems für die Vertiefungsrichtung Automotive – Bereich Antriebs- und Sensorsysteme

Elektromagnetic Compatibility of Smart Systems, Signal- und Mikroprozessortechnik für die Vertiefungsrichtung Informations- und Kommunikationstechnik – Bereich Kommunikationssysteme

Ausgewählte Analoge Schaltungen und Analoge und Digitale Schaltungen für die Vertiefungsrichtung Elektronik – Bereich Schaltungstechnik

Alternativvorschlag



Stundenplan SoSe – 6. Semester

B.Sc. Elektrotechnik

Fakultät 6 – Elektrotechnik, Informationstechnik & Medientechnik

■ Pflichtveranstaltung ■ Wahlpflichtveranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
------	--------	----------	----------	------------	---------

Fachpraktikum
3 Monate

Bachelor-Thesis
3 Monate

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