











Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 1. Semester Bachelor-Studium Vollzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
08:15	Grundlagenlabor 1 		Analysis 1 \sqrt{x} U 	Allgemeine Elektrotechnik 1 	Projekt 1 			
09:15								
10:15								
11:15								
12:15				Lineare Algebra 1 \sqrt{x} U 				
13:15	Objektorientierte Programmierung 1 	Wärme und Strahlung \sqrt{x} U 	Konvergenz Elektrotechnik* 					
14:15								
15:15								
16:15								
17:15		Kommunikation 						
18:05								
18:50			Englisch 					
19:45								
20:30								

Fach-Module











Kontext-Module

Projekte

Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.

* Je nach Vorbildung ist Digitaltechnik 1 anstatt Konvergenz Elektrotechnik zur gleichen Zeit vorgesehen.

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 2. Semester Bachelor-Studium Vollzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
08:15	Analysis 2 		Grundlagenlabor 2 	Kommunikation 	Objektorientierte Programmierung 2 			
09:15				Englisch 				
10:15				Algebra 	Mechanik 		Allgemeine Elektrotechnik 2 	Projekt 2 
11:15								
12:15								
13:15	Digitaltechnik 1* 							
14:15								
15:15								
16:15								
17:15								
18:05								
18:50								
19:45								
20:30								

Fach-Module











Kontext-Module

Projekte

Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.

* Je nach Vorbildung wurde Digitaltechnik 1 bereits im ersten Semester absolviert.

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 3. Semester Bachelor-Studium Vollzeit Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15						
09:15			Kommunikations- technik Grundlagen 		Signalverarbeitung 	
10:15		Elektromagnetismus 		Englisch 		
11:15						
12:15						
13:15	Analogtechnik 	Mikrocontroller 1 	Grundlagenlabor 3 		Modellieren dynamischer Systeme 	
14:15						
15:15				Projekt 3 		
16:15						
17:15	Analysis 3 					
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						











Fach-Module

Kontext-Module

Projekte

Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 4. Semester Bachelor-Studium Vollzeit Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	Analoge Schaltungstechnik - Grundlagen 	Schwingungen und Wellen 		Englisch 	Produktentwicklung und Innovation 	
09:15				Betriebswirtschaftslehre 		
10:15						
11:15						
12:15	Digitale Signalverarbeitung - Grundlagen 	Projekt 4 	Grundlagenlabor 4 			
13:15						
14:15						
15:15	Integraltransformationen 		Digitaltechnik 2 			
16:15						
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						











Fach-Module

Kontext-Module

Projekte

Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.









Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 5. Semester Bachelor-Studium Vollzeit Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	Kommunikations- technik 	Digitale Schaltungstechnik 	Datennetze 	Betriebs- wirtschaftslehre 	Projekt 5* 	
09:15				Geistes- und Sozialwissenschaften 		
10:15						
11:15						
12:15	Digitale Signalverarbeitung 	Analoge Schaltungstechnik 		Labor Mikroelektronik und Kommunikations- systeme 1 	Projekt 5* 	
13:15						
14:15						
15:15						
16:15						
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						

Fach-Module
Vertiefungsmodule
Kontext-Module
Projekte
 Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.

* Die Zeiteinteilung für das Projekt 5 ist weitestgehend frei. Es muss mit etwa 8 Stunden pro Woche gerechnet werden.

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 6. Semester Bachelor-Studium Vollzeit Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	Digital Communication 	Labor Mikroelektronik und Kommunikationssysteme 2 		Projekt 6* 		
09:15						
10:15						
11:15						
12:15	Mixed-Signal Schaltungstechnik 	Geistes- und Sozialwissenschaften 		Projekt 6* 		
13:15		Geistes- und Sozialwissenschaften 				
14:15						
15:15						
16:15			Embedded Systems Software Design 			
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						

Fach-Module
Vertiefungsmodule
Kontext-Module
Projekte
 Muster-Stundenplan: die Module können auch zu anderen Zeiten gewählt werden.

* Die Zeiteinteilung für das Projekt 6 ist weitestgehend frei. Es muss mit etwa 8 Stunden pro Woche gerechnet werden.