







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

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







Fach-Module

Unterrichtsfrei

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 berufsbegleitend

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








Fach-Module

Unterrichtsfrei

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 berufsbegleitend

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	Modellieren dynamischer Systeme 	Elektromagnetismus 				
09:15						
10:15						
11:15	Signalverarbeitung 	Wärme und Strahlung 				
12:15						
13:15						
14:15	Analysis 3 	Kommunikation 				
15:15						
16:15		Englisch 				
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						








Fach-Module

Kontext-Module

Unterrichtsfrei

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15						
09:15		Schwingungen und Wellen 	Grundlagenlabor 2 			
10:15						
11:15						
12:15		Kommunikation 	Datennetze 			
13:15						
14:15		Projekt 1 	Digitaltechnik 2 			
15:15						
16:15		Englisch 				
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						

Fach-Module








Kontext-Module

Projekte

Unterrichtsfrei

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15		Digitale Schaltungstechnik 	Kommunikations- technik - Grundlagen 			
09:15						
10:15		Mikrocontroller 1 	Analogtechnik 			
11:15						
12:15		Englisch 	Grundlagenlabor 3 			
13:15						
14:15		Betriebs- wirtschaftslehre 				
15:15						
16:15						
17:15						
18:05						
18:50						
19:45						
20:30						

Fach-Module








Kontext-Module

Vertiefungsmodule

Unterrichtsfrei

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

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

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

Fach-Module









Kontext-Module

Projekte

Unterrichtsfrei







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

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 7. Semester Bachelor-Studium berufsbegleitend Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

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

Fach-Module
Kontext-Module
Vertiefungsmodule
Projekte
Unterrichtsfrei
 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, 8. Semester Bachelor-Studium berufsbegleitend Vertiefungsprofil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme

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