







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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15		Schwingungen und Wellen 	Grundlagenlabor 2 			
09:15						
10:15		Kommunikation 	Datennetze 			
11:15						
12:15		Projekt 1 	Werkstoffe 			
13:15						
14:15		Englisch 				
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, 5. Semester Bachelor-Studium berufsbegleitend Vertiefungsprofil Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15		Mess- und Sensortechnik 	Kommunikations- technik - Grundlagen 			
09:15						
10:15		Mess- und Sensortechnik 	Kommunikations- technik - Grundlagen 			
11:15						
12:15		Englisch 	Analogtechnik 			
13:15						
14:15		Englisch 	Analogtechnik 			
15:15						
16:15		Elektrische Energietechnik - Grundlagen 	Grundlagenlabor 3 			
17:15						
18:05		Betriebs- wirtschaftslehre 	Grundlagenlabor 3 			
18:50						
19:45		Betriebs- wirtschaftslehre 	Grundlagenlabor 3 			
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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15						
09:15			Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen 			
10:15		Grundlagenlabor 4 				
11:15						
12:15						
13:15			Regelungstechnik - Grundlagen 			
14:15		Projekt 4 				
15:15						
16:15			Energieautomation 			
17:15		Englisch 				
18:05						
18:50		Betriebswirtschaftslehre 				
19:45						
20:30						

Fach-Module

Kontext-Module

Projekte

Vertiefungsmodule

Unterrichtsfrei















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

Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 7. Semester Bachelor-Studium berufsbegleitend Vertiefungsprofil Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	Projekt 5*	Projekt 5*	Leistungselektronik und Antriebe 1	Unterrichtsfrei	Unterrichtsfrei	Unterrichtsfrei
09:15						
10:15						
11:15	Elektrische Energietechnik 1	Regelungstechnik				
12:15						
13:15						
14:15	Geistes- und Sozialwissenschaften	Labor Energie- und Antriebssysteme 1				
15:15						
16:15						
17:15	Geistes- und Sozialwissenschaften	Labor Energie- und Antriebssysteme 1				
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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15		Labor Energie- und Antriebssysteme 2 	Leistungselektronik und Antriebe 2 			
09:15						
10:15		Geistes- und Sozialwissenschaften 	Elektrische Energietechnik 2 			
11:15						
12:15		Projekt 6* 	Projekt 6* 			
13:15						
14:15		Projekt 6* 	Projekt 6* 			
15:15						
16:15		Projekt 6* 	Projekt 6* 			
17:15						
18:05		Projekt 6* 	Projekt 6* 			
18:50						
19:45		Projekt 6* 	Projekt 6* 			
20:30						