








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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
08:15	<b>Grundlagenlabor 1</b> 		<b>Analysis 1</b> $\sqrt{x}$ U	<b>Allgemeine Elektrotechnik 1</b> 	<b>Projekt 1</b> 			
09:15								
10:15								
11:15								
12:15				<b>Lineare Algebra 1</b> $\sqrt{x}$ U				
13:15	<b>Objektorientierte Programmierung 1</b> 	<b>Wärme und Strahlung</b> $\sqrt{x}$ U	<b>Konvergenz Elektrotechnik*</b> 					
14:15								
15:15								
16:15								
17:15		<b>Kommunikation</b> 						
18:05								
18:50		<b>Englisch</b> 						
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	<b>Analysis 2</b> 		<b>Grundlagenlabor 2</b> 	<b>Kommunikation</b> 	<b>Objektorientierte Programmierung 2</b> 	
09:15						
10:15						
11:15				<b>Englisch</b> 		
12:15						
13:15	<b>Algebra</b> 	<b>Mechanik</b> 	<b>Allgemeine Elektrotechnik 2</b> 	<b>Projekt 2</b> 		
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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15						
09:15			<b>Kommunikations- technik Grundlagen</b> 		<b>Signalverarbeitung</b> 	
10:15		<b>Elektromagnetismus</b> 				
11:15						
12:15						
13:15	<b>Analogtechnik</b> 	<b>Englisch</b> 	<b>Grundlagenlabor 3</b> 		<b>Modellieren dynamischer Systeme</b> 	
14:15						
15:15				<b>Projekt 3</b> 		
16:15		<b>Elektrische Energietechnik - Grundlagen</b> 				
17:15	<b>Analysis 3</b> 					
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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
08:15	<b>Grundlagenlabor 4</b> 	<b>Schwingungen und Wellen</b> 	<b>Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen</b> 	<b>Englisch</b> 	<b>Produktentwicklung und Innovation</b> 			
09:15							<b>Betriebswirtschaftslehre</b> 	
10:15								
11:15		<b>Projekt 4</b> 	<b>Regelungstechnik - Grundlagen</b> 					
12:15	<b>Mikrocontroller 1</b> 							
13:15								
14:15			<b>Werkstoffe</b> 					
15:15								
16:15								
17:15								
18:05								
18:50								
19:45								
20:30								

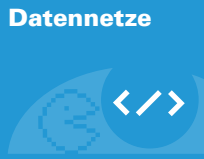








Fach-Module

Kontext-Module

Projekte

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

## Muster-Stundenplan Elektro- und Informationstechnik, 5. Semester Bachelor-Studium Vollzeit Vertiefungsprofil Energie- und Antriebssysteme










	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15	<b>Datennetze</b> 	<b>Mess- und Sensortechnik</b> 	<b>Leistungselektronik und Antriebe 1</b> 	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> 	<b>Projekt 5*</b> 	
09:15						
10:15						
11:15						
12:15						
13:15		<b>Elektrische Energietechnik 1</b> 	<b>Regelungstechnik</b> 	<b>Labor Energie- und Antriebssysteme 1</b> 	<b>Projekt 5*</b> 	
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 Energie- und Antriebssysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:15						
09:15		<b>Labor Energie- und Antriebssysteme 2</b> 	<b>Leistungselektronik und Antriebe 2</b> 	<b>Projekt 6*</b> 		
10:15						
11:15						
12:15		<b>Geistes- und Sozialwissenschaften</b> 	<b>Elektrische Energietechnik 2</b> 	<b>Projekt 6*</b> 		
13:15						
14:15		<b>Geistes- und Sozialwissenschaften</b> 	<b>Energieautomation</b> 	<b>Projekt 6*</b> 		
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 6 ist weitestgehend frei. Es muss mit etwa 8 Stunden pro Woche gerechnet werden.