

# Produktentwicklung/Konstruktion (B.Eng.)

## Beispielstundenplan (WS 19/20) 1. Semester

**ACHTUNG:** Prinzipiell müssen Sie im Präsenz/Vollzeitstudium von Veranstaltungen Montag bis Freitag, von morgens bis abends, ausgehen. Ein freier Tag kann manchmal vorkommen, ist jedoch nicht vorgesehen.

Der nachfolgende Plan galt im WS 19/20 für einen Teil der Studierenden des ersten Semesters. Ihr persönlicher Stundenplan kann erheblich vom Beispiel abweichen. Das betrifft auch Tagesbeginn und –ende, Länge der Pausen zwischen den Veranstaltungen u.ä.

### Gilt der Stundenplan für jede Woche?

In der Regel erhalten Sie einen durchgehenden Stundenplan für das ganze Semester: Die Wochen können jedoch durch 14-tägliche und vereinzelt auch einmalige Veranstaltungen voneinander abweichen.

### Wie oft wiederholt sich dieser Stundenplan?

In der Regel hat das Sommersemester 14 und das Wintersemester 16 Vorlesungswochen.

### Warum zwei Stundenpläne?

Im ersten und zweiten Semester des Studiengangs Automotive sind die Wochen in A- und B-Wochen unterteilt. Darum finden Sie hier zwei Stundenpläne.

### Was bedeuten die Begriffe Übung, Praktikum usw.?

Begriffserklärungen finden Sie in unseren Schnupperverzeichnissen: [www.fh-swf.de/cms/reinschauen](http://www.fh-swf.de/cms/reinschauen) (klicken Sie auf die jeweiligen Standortreiter oben)

Der Beispielstundenplan ist ein Angebot der Allgemeinen Studienberatung.

Wenn Sie Fragen zum Studium allgemein oder zu Studiengängen haben, sind Sie bei uns herzlich willkommen:

[studienberatung@fh-swf.de](mailto:studienberatung@fh-swf.de)

[www.fh-swf.de/cms/studienberatung](http://www.fh-swf.de/cms/studienberatung)

## Unverbindlicher Beispielstundenplan (Produktentwicklung/Konstruktion (B.Eng.))

### A-Woche

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15	<b>Werkstoffkunde Übung, einmalig</b>			<b>Grundlagen der In- formatik Praktikum, 14-täglich</b>	
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	<b>Mathematik 1 Vorlesung</b>		<b>Werkstoffkunde Vorlesung</b>	<b>Physik Praktikum, 14-täglich</b>	
10:00					
10:15		<b>Technische Me- chanik 1 Vorlesung</b>			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	<b>Technische Me- chanik 1 Tutorium</b>				
12:00					
12:15		<b>Physik Übung, 14-täglich</b>	<b>Physik Vorlesung</b>		
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	<b>Grundlagen der In- formatik Vorlesung</b>	<b>Technische Me- chanik 1 Übung</b>	<b>Technische Pro- duktdokumenta- tion Praktikum</b>	<b>Technische Pro- duktdokumenta- tion Vorlesung, einma- lig</b>	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	<b>Mathematik 1 Übung</b>				
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			<b>Mathematik 1 Tutorium</b>		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

## B-Woche

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00						
08:15	<b>Werkstoffkunde Tutorium, einmalig</b>			<b>Werkstoffkunde Praktikum, 14-täg- lich</b>	<b>Grundlagen der In- formatik Tutorium</b>	
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	<b>Mathematik 1 Vorlesung, einma- lig</b>	<b>Technische Me- chanik 1 Vorlesung</b>	<b>Werkstoffkunde Vorlesung</b>	<b>Technische Pro- duktdokumenta- tion Praktikum, einma- lig</b>	<b>Physik Tutorium, einmalig</b>	
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45	<b>Technische Me- chanik 1 Tutorium</b>					
12:00			<b>Physik Vorlesung</b>	<b>Mathematik 1 Vorlesung</b>		
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	<b>Grundlagen der In- formatik Vorlesung, einma- lig</b>	<b>Technische Me- chanik 1 Übung</b>	<b>Technische Pro- duktdokumenta- tion Praktikum</b>	<b>Technische Pro- duktdokumenta- tion Vorlesung</b>		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	<b>Mathematik 1 Übung</b>	<b>Grundlagen der In- formatik Übung, 14-täglich</b>				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						