

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 (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

www.fh-swf.de/cms/studienberatung

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

A-Woche

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15	Werkstoffkunde Übung, einmalig			Grundlagen der Informatik Praktikum, 14-täglich	
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	Mathematik 1 Vorlesung		Werkstoffkunde Vorlesung	Physik Praktikum, 14-täglich	
10:00					
10:15		Technische Mechanik 1 Vorlesung			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	Technische Mechanik 1 Tutorium				
12:00					
12:15		Physik Übung, 14-täglich	Physik Vorlesung		
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	Grundlagen der Informatik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Übung	Technische Produktdokumentation Praktikum	Technische Produktdokumentation Vorlesung, einmalig	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	Mathematik 1 Übung				
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			Mathematik 1 Tutorium		
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

B-Woche

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