

## Stundenplan Herbstsemester 2021

### Computational Sciences: Grundstudium 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00				HV 16464 Mathematische Methoden I (6 KP) - Gr. Hörsaal OC	HV 16464 Mathematische Methoden I (6 KP) - Gr. Hörsaal OC
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP) - <i>online</i>	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP) - <i>online</i>	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP) - <i>online</i>	VÜ 10890 Grundlagen der Programmierung (4 KP) - <i>online</i>	Ü 10840 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00				HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP) - Gr. Hörsaal Physik 1.03	HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP) - Gr. Hörsaal Physik 1.03
14:00 - 15:00	Ü 16464 Mathematische Methoden I (6 KP)		V 17160 Anwendungen Computational Sciences (2 KP) - <i>online</i>		
15:00 - 16:00					VÜ 10890 Grundlagen der Programmierung (4 KP) - <i>online</i>
16:00 - 17:00	Ü 45398 Erweiterte Grundlagen der Programmierung (4 KP) - <i>online</i>				
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

#### Modul:

Grundlagen Mathematik
Grundlagen Informatik
Grundlagen Chemie
Grundlagen Physik
Computational Sciences I

#### Übungstermine:

<b>Ü 16464 Mathematische Methoden I (6 KP):</b> Mo 12 -14, 14-16; Di 08-10, 14-16; Mi 08-10
<b>Ü 45398 Erweiterte Grundlagen der Programmierung (4 KP):</b> Mo 08-10, 16-18; Di 16-18; Mi 12-14, 14-16, 16-18; Fr 13-15
<b>Ü 10840 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP):</b> Mi 10-12; Do 10-12, 17-19; Fr 10-12

HV: Hauptvorlesung

HVÜ: Hauptvorlesung mit Übung

V: Vorlesung

Ü: Übung