

Stundenplan Herbstsemester 2026

Bachelor Computational Sciences: 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00				HV 16464 Mathematische Methoden I (6 KP)	HV 16464 Mathematische Methoden I (6 KP)
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP)	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP)	HVÜ 10380 Einführung in die Chemie (6 KP)	HV 10890 Grundlagen der Programmierung (4 KP)	Ü 10840 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (2 KP)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Ü 16464 Mathematische Methoden I (6 KP)				
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00			VL 17160 Anwendungen Computational Sciences (2 KP)	HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)	HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)
15:00 - 16:00				Ü 45398 Grundlagen der Programmierung (4 KP)	HV 10890 Grundlagen der Programmierung (4 KP)
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

Übungstermine:

Ü 16464 Mathematische Methoden I (6 KP)

Mo 12-14, 14-16; Di 08-10, 14-16

Ü 45398 Grundlagen der Programmierung (4 KP)

Mo 8-10; Di 14-16, 16-18; Mi 12-14, 14-16; Do 15-17; Fr 13-15

Ü 10840 Einführung in die Physik I: Mechanik und

Thermodynamik (2 KP) Mi 10-12; Do 10-12, 17-19; Fr 10-12

28 KP