

Stundenplan Herbstsemester 2024

Bachelor Computational Sciences: 1. Semester, Computational Mathematics

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		HV 10491 Lineare Algebra I (Jahreskurs, 8 KP)		HV 10489 Analysis I (Jahreskurs, 8 KP)	HV 10489 Analysis I (Jahreskurs, 8 KP)
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HV 10491 Lineare Algebra I (Jahreskurs, 8 KP)		Ü 11038 Lin. Alg. I (Stand. progr., 2 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					
13:00 - 14:00				HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)	HV 10839 Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik (4 KP)
14:00 - 15:00	Ü 11037 Analysis I (Standardprogramm, 2 KP)		V 17160 Anwendungen Computational Sciences (2 KP)		
15:00 - 16:00					HV 10890 Grundlagen der Programmierung (4 KP)
16:00 - 17:00	Ü 45398 Grundlagen der Programmierung (4 KP)				
17:00 - 18:00					

Übungstermine:

Ü 11037 Analysis I (Standardprogramm, 2 KP)

Di 10-12, 12-14, 14-16

Ü 10490 Analysis I (Ergänzungsprogramm, 2 KP)

Ü 45398 Grundlagen der Programmierung (4 KP)

Mo 08-10, 16-18; Di 16-18; Mi 12-14, 14-16, 16-18; 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

Empfehlung:

HV 10491 Lineare Algebra I (Jahreskurs, 8 KP)

aus dem Aufbaustudium vorziehen; dafür HV 10380 "Ein-
führung in die Chemie" erst im Aufbaustudium absolvieren

Ü 11038 Lineare Algebra I (Standardprogramm, 2 KP)

Mi 10-12, Do 10-12, Fr 10-12

Ü 10492 Lin. Algebra I (Ergänzungsprogramm, 2 KP)