

Stundenplan Pflichtvorlesungen Computational Physics

4. Semester FS26

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	VL 11030 Differentialgleichungen (4 KP)	VL 11030 Differentialgleichungen (4 KP)			
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Ü 11031 Differentialgleichungen (2 KP)		HV 11279 Elektrodynamik (4 KP)	HV 11279 Elektrodynamik (4 KP)	HV 11026 Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik (3 KP)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Ü 11027 Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik (1 KP)		Ü 11280 Elektrodynamik (4 KP)		
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	HV 11026 Einführung in die Physik IV (3 KP)	Ü 62061 Algorithms and Data Structures (2 KP)	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	HV 10575 Evolutionsbiologie (2 KP) *
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

Übungszeiten

Ü 11027 Einführung in die Physik IV

Mo 12:30-14, Di 8:30-10, Mi 8:30-10

Ü 62061 Algorithms and Data Structures

Di 14-16, Mi 10-12, Fr 14-16

Ü 11031 Differentialgleichungen

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

* VL aus dem Grundstudium: Wahlmöglichkeit zwischen Cell Biology im 2. Semester oder Evolutionsbiologie im 4. / 6. Semester