

# Stundenplan Pflichtvorlesungen Computational Physics

## 4. Semester, FS24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	VL 11030 Differentialgleichungen (4 KP) *	VL 11030 Differentialgleichungen (4 KP) *			
09:00 - 10:00			Ü 11027 Einführung in die Physik IV (1 KP)		
10:00 - 11:00			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 11031 Differentialgleichungen (4 KP) *			
13:00 - 14:00			Ü 11280 Elektrodynamik (4 KP)		
14:00 - 15:00	HV 11026 Einführung in die Physik IV (3 KP)	Ü 62061 Algorithmen und Datenstrukturen *	HV 10906 Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP) *	HV 10906 Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP) *	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

### Übungszeiten

Ü 11027 Einführung in die Physik IV  
Di 8:30-10, Mi 8:30-10

Ü 11031 Differentialgleichungen  
Mo 10-12, Di 12-14, 14-16

Ü 62061 Algorithmen und Datenstrukturen  
Di 14-16, Mi 10-12, Fr 14-16

\* diese Vorlesungen können entweder im Frühjahrssemester des 2. oder 3. Studienjahrs absolviert werden