

## 3. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:00		Wärme- und Stofftransport bei chemischen Prozessen (CH 21010) [Hinrichsen] 8:00-9:00	Weiterführende Chemie der Metalle und Nichtmetalle für CIW (CH27402) [Köhler] 8:00-10:00	Thermodynamik 1, Übung (MW 2001) [Sattelmayer] 8:00-9:30	
9:00-9:30					
9:30-10:00				Höhere Mathematik 3 (MW 2001) [Callies] 9:45-11:15	
10:00-10:30			Analytische Chemie für CIW (CH 27402) [Schuster] 10:00-12:00		Höhere Mathematik 3 (MW 0001) [Callies] 10:00-10:45
10:30-11:00		Werkstoffkunde des Maschinenbaus 1 (MW 2001) [Werner] 10:30-13:00			
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00		Thermodynamik 1 (MW 2001) [Sattelmayer] 13:00-14:00		Wärme- und Stofftransport bei chemischen Prozessen (CH 21010) [Hinrichsen] 13:00-14:00	
14:00-14:30					
14:30-15:00	Werkstoffkunde des Maschinenbaus 1, Übung (MW 2001) [Jahn] 14:30-15:15			Thermodynamik 1 (MW 2001) [Sattelmayer] 14:15-15:45	
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30		Wärme- und Stofftransport bei chemischen Prozessen (CH 21010) [Hinrichsen] 16:00-18:00	Höhere Mathematik 3, Zentralübung (MW 0001) [Callies] 15:45-17:30	Wärme- und Stofftransport bei chemischen Prozessen, Übung (CH 21010) [Hinrichsen] 16:00-18:00	
16:30-17:00					
17:00-18:00					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Höhere Mathematik 3, Tutorübung (je 1,5 h, verschiedene Zeiten, Räume und Gruppen)

Anorganisch-chemisches Praktikum 1 und 2 für CIW (Blockveranstaltung 6 Wochen ganztags im März/April)