

Master Chemie		3. Semester					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	V Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik Jörissen						
9-10						E-Learning	
10-11	WP	V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln Schlücker T03 R02 D81	V/SE Foodomics Meckelmann T03 R02 D26	V Nanopartikel und Kolloide Barcikowski R11 T04 C26	SE Industrielle Chemie Griebler T03 R03 D75		
11-12							11 - 14 Uhr
12-13		WP	WP		WP		
13-14		V/SE Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit Galstyan S05 T05 B01		V/SE Moderne Analysemethoden für die Systemmedizin Schmitz T03 R02 D81			
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
						V Moderne Beugungsmethoden für die Festkörperanalytik Blockveranstaltung, Weidenthaler, Petersen	WP