

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	