

Master Chemie		3. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik Jörissen E-Learning				
9-10					
10-11	WP	V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln Schlücker T03 R04 C07		V Nanopartikel und Kolloide Barcikowski, Ziefuß S05 T00 B83	SE Industrielle Chemie Griebler T03 R04 C07
11-12		WP	V/SE Foodomics Meckelmann T03 R02 D26	WP	WP
12-13					
13-14				V/SE Moderne Analysemethoden für die Systemmedizin Meckelmann T03 R02 D81	
14-15			V/SE Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit Galstyan S05 T05 B01		WP
15-16					
16-17				WP	
17-18					
		V Moderne Beugungsmethoden für die Festkörperanalytik Blockveranstaltung, Weidenthaler, Petersen WP			