

Master Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V/U Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69	
9-10	V/ÜB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-Chemie Schulz S07 S02 D48 WP	SE Materialchemie in der heterogenen Katalyse Behrens S05 T03 B94		WP	
10-11		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04			
11-12		WP		V Chemische Nanotechnologie: Sol-Gel-Prozesse Textor S05 V01 E69 WP	
12-13	V Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie van Gastel / Schlücker S05 T00 B71				S Organische Chemie (OC-P) Schmuck, Haberhauer Schrader, Hirschhäuser S05 T02 B16 WP
13-14	WP	V/S/P Technische Chemie (TC-P) Barcikowski / Ulbricht / Wittmar S07 S02 D48			
14-15	L Adv. Mass Spectrometry Schrader S05 T02 B02	WP	Ü Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04 WP		
15-16	optional		V Materialchemie in der heterogenen Katalyse Behrens S05 T02 B02		
16-17			WP	V Bioorganische Chemie Kaiser Mittwoch, 13.30 - 15.30 Uhr, S03 S00 A40 V Nano-Biophotonik Donnerstag, 08 - 10 Uhr, T03 R02 D81 WP	
17-18			K Chemisches Kolloquium S07 S00 D07	V Biomineralien und Biomineralisation Epple / Sokolova, Donnerstag, 9 - 11 Uhr, S07 S02 D48 V/SE Polymerchemie Koch Freitag 9 - 14 Uhr; Block WP	
18-19					
	VO/U Environmental Chemistry: Air Zellner Dienstag 13-16 Uhr, S05 T02 B16 WP			Exkursion Technische Chemie nach Vereinbarung	
plus ein F-Praktikum		P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Behrens Mo-Fr ganztägig, s. gesonderte Ankündigung			
		P Organische Chemie (OC-P) Schrader, Haberhauer, Schmuck, Hirschhäuser Mo 10-18, Do 8-18, Fr 8-17			
		P Physikalische Chemie (PC-P) Gutmann, Hasselbrink, Mayer, Diesing, s. Aushang			
		P Analytische Chemie (AnaC-P) Schmidt, Schmitz, s. Aushang			
		P Theoretische Chemie (ThC-P) Spohr, Somnitz, s. Aushang			