

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Molekülchemie der Nichtmetalle bis 21.05.2024 Winter R 511		Ü Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	V Molekülchemie der Nichtmetalle Winter R 511
10.00 - 11.30	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602	V Grundlagen der Polymerchemie Mecking L 602	V Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	V Grundlagen der Polymerchemie Mecking L 602	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602
				Ü Polymerchemie Mecking/Göttker L 602	
11.45 - 13.15	V Toxikologie Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht) Winter/Kratzer L 602	Ü Physikalische Chemie III a/b Hauser M 628, L 601		
13.30 - 18.00		Mo und Di Praktikum Polymerchemie Mecking/Göttker	Mi und Do Praktikum Anorganische Chemie II Winter/Linseis L 730, L 731, L 733		

Sommersemester 2024
6. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			V Kolloidchemie Witte mann L 601	V Kolloidchemie Witte mann L 829	
			Ü Kolloidchemie Witte mann L 601		
10.00 - 11.30	Ü Materialanalytik Ruiz Agudo / Unterlass PZ 901	V Materialanalytik Ruiz Agudo / Unterlass L 829	V Physikalische Chemie der Polymere Witte mann Z 1003		
11.45 - 13.15	V Toxikologie Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht) Winter/Kratzer L 602			
13.30 - 18.00		Praktikum Kolloidchemie Termine nach Vereinbarung Witte mann			