

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Integrierter Kurs Physik 2: Elektrostatik und -dynamik Nowak/Schmidt-Mende R 711		Ü Quantenchemie Drescher M 627, L 602	V Integrierter Kurs Physik 2: Elektrostatik und -dynamik Nowak/Schmidt-Mende R 711	
10.00 - 11.30	V Mathematik für den Studiengang Physik 2 Kunze R 511	Ü Organische Verbindungen Wittmann G 309, G 530, M 628	V Organische Verbindungen Wittmann R 611	V Mathematik für den Studiengang Physik 2 Kunze R 511	V Organische Verbindungen Wittmann R 711
11.45 - 13.15	V Quantenchemie Drescher L 602	Molekülchemie der Hauptgruppenelemente Winter R 611	V Integrierter Kurs Physik 2: Elektrostatik und -dynamik Nowak/Schmidt-Mende R 711	Ü Mathematik für den Studiengang Physik 2 Kunze M 627, M 628	V Quantenchemie Drescher G 300
13.30 - 15.00			Ü Integrierter Kurs Physik 2: Elektrostatik und -dynamik Nowak/Schmidt-Mende P 712, P 812, P 912		
15.15 - 16:45			Ü Integrierter Kurs Physik 2: Elektrostatik und -dynamik Nowak/Schmidt-Mende P 812		