

Tabelle1

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Vorlesung Grundlagen der Biochemie (08:30 bis 9:15 Uhr) HS Talstr.	Vorlesung Mikrobiologie (10:00 bis 11:30 Uhr) Prof. Dr. Arne Rodloff	Vorlesung Grundlagen der Biochemie (08:30 bis 10:00 Uhr) HS Talstr.	Vorlesung Grundlagen der Biochemie (08:30 bis 10:00 Uhr) HS Talstr. 33
	Seminar Chemie der org. Arzneistoffe (9:15 bis 10:00 [KI HS Talstr. bis 31.10.], 10:30 bis 11:15 [KI HS Brü, ab 07.11.] Dörre	Seminar Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe II (9:45 – 11:15 Uhr) [14tgl.], KI HS Brü 34 Karen Nieber	Vorlesung Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie (11:00 bis 12:30 Uhr) Beckmann-HS Prof. Dr. Detlef Briel	Vorlesung Grundlagen der Anatomie und Physiologie (10:30 bis 12:00 Uhr) KI HS Talstraße Dr. Beate Raßler
Seminar „Biochemische Untersuchungsmethoden“ und Praktikum [in Gruppen] noch ohne Termin	Vorlesung Einführung in die instrumentelle Analytik (17:15 bis 18:45 Uhr) [bis 01.11] Prof. Dr. Tilo Pompe	Vorlesung Einführung in die instrumentelle Analytik (17:15 bis 18:45 Uhr) [ungerade KW, ab 07.11.]	Seminar Chemische Nomenklatur (13:15 bis 14:00 Uhr) KI HS Brü 34 Karen Nieber	Praktikum Kursus der Physiologie I (13:00 – 16:00 Uhr) [ab 21.11] Carl-Ludwig-Institut Liebigstraße 27
		Vorlesung Einführung in die instrumentelle Analytik (18:00 bis 19:30 Uhr) [bis 01.11.]	Seminar Instrumentelle Analytik (14:15 bis 15:45 Uhr) Gr HS Jo 21 [14 tgl.] Prof. Dr. Tilo Pompe	Seminar Kursus der Physiologie (16:00 bis 16:45 Uhr)