

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend
7.00 bis 8.00						
8.00 bis 9.00			(14105) Berufs- praxis 08:30-09:15 HS 002	(31505) Med. MiBio 08:15-10:00 13.04.-01.06.23 E.-Heydemann-Str. 6	(14050) Berufs- praxis, 8:15-9:00 Seminar, HS 002	
9.00 bis 10.00			(23120) Biosystems, Mod. and Simul. (Ü/VL) 05.04.-12.07.23			
10.00 bis 11.00			9-11 Uhr, SR EX07, A.-E.-2		(31401) Med. Biochemie (V) 10:00-11:45 07.04.-02.06.23 Schillingallee 70	
11.00 bis 12.00	(31401) Med. Biochemie (V) 11:30-13:15 Uhr 03.04.-05.06.23 Schillingallee 70		(31504) // (31505 *) Med. MiBio 11:15-13:00 Uhr 19.04.-07.06.23 Schillingallee 70			
12.00 bis 13.00					(31503) Med. MiBio. (P) 12:00-13:30 21.04.-08.07.23	
13.00 bis 14.00				(13542) Org. Chemie: Wirkstoffe 13:00-15:00 Uhr SR 203, A.-E.-Str.3a	(31401) // (13542 *) Med. Biochemie(V) 13:30-15:15 Uhr 06.04.-01.06.23 Schillingallee 70	Vorbespr.: 14.04.23, 12 Uhr
14.00 bis 15.00						Schillingallee 70
15.00 bis 16.00		(23120) Biosystems, Mod. and Simulation 15:00-17:00 Uhr 04.04.-11.07.23 SR EX07, A.-E.-2	* (31505) Med. MiBio 11:15-13:00 Uhr 14.06.-05.07.23 Schillingallee 70	* (13542) Org. Chemie: Wirkstoffe 13:00-15:00 Uhr SR 203, A.-E.-Str.3a		
16.00 bis 17.00						
17.00 bis 18.00					(14030) Biologisches Kolloquium 16:15-17:30, HS 001 nach Aushang	
18.00 bis 19.00						

14105 Berufspraxis, Exkursion: VAAM-Tagung oder Mosbacher Kolloquium - Industrieexkurs.: 3 Tage, nach Bekanntgabe