

Update: 28-aug-14

Rooster BFW3 2014-2015

Minor Modern Drug Discovery 1e periode

week nr	week aantal	Datum Maandag	Ma 1/2	3/4	L	5/6	7/8	Di 1/2	3/4	L	5/6	7/8	Wo 1/2	3/4	L	5/6	7/8	Do 1/2	3/4	L	5/6	7/8	Vr 1/2	3/4	L	5/6	7/8	
36	1.1	1-sep	MAADD 9-13 uur zaal C07					MAADD					MAADD					SOC						SOC	MDHD		MDHD	
37	1.2	8-sep	MAADD					MAADD					MAADD	LL	MAADD	SOC							SOC	MDHD		MDHD		
38	1.3	15-sep	MAADD					MAADD					MAADD					SOC						SOC	MDHD		MDHD	
39	1.4	22-sep	MAADD					MAADD					MAADD					SOC						SOC	MDHD		MDHD	
40	1.5	29-sep	MAADD					MAADD					MAADD					SOC	MDHD		MDHD		3 oktober Leids ontzet					
41	1.6	6-okt	MAADD					MAADD					MAADD	LL	MAADD	SOC							SOC	MDHD		MDHD		
42	1.7	13-okt																	SOC			BACHELOR STAGE MARKT		SOC	MDHD		MDHD	
43	1.8	20-okt																	T SOC C03									
44	1.9	27-okt									T MDHD 13.00 USC		DDT 9-11 zaal C06					DDT 9-11 zaal C06					DDT 9-11 zaal C06					
45	1.10	3-nov	DDT					DDT					DDT					DDT					DDT					

MAADD = Modern Analytical Approaches to Drug Discovery; SOC = Synthetic Organic Chemistry; MDHD = Molecular Defects in Human Disease; DDT = Drug Delivery Technology

L144

HAVZ

C06

Rooster BFW3 2014-2015

Minor Modern Drug Discovery

2e periode

Update: 28-aug-14

week nr	week aantal	Datum Maandag	Ma				Di				Wo				Do				Vr						
			1/2	3/4	5/6	7/8	1/2	3/4	5/6	7/8	1/2	3/4	5/6	7/8	1/2	3/4	5/6	7/8	1/2	3/4	5/6	7/8			
46	2.1	10-nov	DDT				DDT				DDT	LL	DDT		DDT				DDT						
47	2.2	17-nov	DDT				DDT				DDT				DDT				PRESENTATIES DDT 9-17 zaal C07						
48	2.3	24-nov	MC 9-13 uur zaal C07				MC				MC		Clevering a lezing		MC				MC						
49	2.4	1-dec	MC				MC				MC				MC				MC						
50	2.5	8-dec	MC				MC				MC	LL	MC		MC				MC						
51	2.6	15-dec	MC				MC				MC DIES symposium AESCULAPIUS				MC		MC DIES Excursie AESCULAPIUS		DIES AESCULAPIUS						
52		22-dec	Kerstvakantie week1				Kerstvakantie week1				Kerstvakantie week1				Kerstvakantie week1				Kerstvakantie week1						
1		29-dec	Kerstvakantie week2				Kerstvakantie week2				Kerstvakantie week2				Kerstvakantie week2				Kerstvakantie week2						
2	2.7	5-jan	BOS 07	BOS 07		BOS	BOS				BOS				BOS				BOS						
3	2.8	12-jan	BOS				BOS				BOS		BOS		BOS				BOS						
4	2.9	19-jan	BOS				BOS				BOS				BOS				BOS						
5	2.10	26-jan	BOS				BOS						PRESENTATIES BOS zaal 07							H MDHD L144					

DDT = Drug Delivery Technology; MC = Medicinal Chemistry; BOS = BioOrganic Synthesis

Update: 28-aug-14

Rooster BFW3 2014-2015
Minor Modern Drug Discovery
3e periode

week nr	week aantal	Datum Maandag	Ma 1/2	3/4	5/6	7/8	Di 1/2	3/4	5/6	7/8	Wo 1/2	3/4	5/6	7/8	Do 1/2	3/4	5/6	7/8	Vr 1/2	3/4	5/6	7/8
6	3.1	2-feb	Studenten volgen deze periode het rooster van hun eigen studie; hertentamens van de meeste minorvakken zijn in de 4e periode																			
7	3.2	9-feb																				
8	3.3	16-feb																				
9	V	23-feb																				
10	3.4	2-mrt																				
11	3.5	9-mrt																				
12	3.6	16-mrt																				
13	3.7	23-mrt																				
14	3.8	30-mrt																				
15	3.9	6-apr																				
16	3.10	13-apr																				

Rooster BFW3 2014-2015

Update: 28-aug-14

4e periode

week nr	week aantal	Datum Maandag																						
			Ma 1/2	3/4	5/6	7/8	Di 1/2	3/4	5/6	7/8	Wo 1/2	3/4	5/6	7/8	Do 1/2	3/4	5/6	7/8	Vr 1/2	3/4	5/6	7/8		
17	4.1	20-apr	H SOC L144																					
18	4.2	27-apr	Koningsdag				H SP L144		Middagsymposium Aesculapius						H FEP L144				H CST zaal C07					
19	4.3	4-mei	H CG L144				Bevrijdingsdag								H PHG L144									
20	4.4	11-mei	H OTG L144										LL	Hemelvaart										
21	4.5	18-mei																						
22	4.6	25-mei	2de Pinksterdag											BFW Carrieredag										
23	4.7	1-jun																						
24	4.8	8-jun											LL											
25	4.9	15-jun																						
26	4.10	22-jun																						
27	4.11	29-jun																			INLEVEREN VERSLAG EN CIJFERS BACHELOR ONDERZOEKSOPDRACHT			
H X = hertentamen van vak X																								

Update: 28-aug-14

Rooster BFW3 2014-2015

zomerperiode/herkansingen

week nr	week aantal	Datum Maandag	Ma 1/2	3/4	5/6	7/8	Di 1/2	3/4	5/6	7/8	Wo 1/2	3/4	5/6	7/8	Do 1/2	3/4	5/6	7/8	Vr 1/2	3/4	5/6	7/8	
28	5.1	6-jul																					
29	5.2	13-jul																					
30	5.3	20-jul																					
31	5.4	27-jul																					
32	5.5	3-aug																					
33	5.6	10-aug																					
34	5.7	17-aug																					
35	5.8/H	25-aug																					