

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
39	Torsdag 30-sep.	09.15-12.00	Art-1 (A)	Kursintroduktion, grupp A	MABE/BJBO						3
		13.15-16.00	Art-1 (B)	Kursintroduktion, grupp B	MABE/BJBO						
	Fredag 01-okt.	09.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)		FL 1: Atomernas byggnad, grundbegrepp	MABE					3
		13.15-15.00	Art-1 (A)		Räkneövning grupp A, FL 1: uppgifter se kursinnehåll	MABE					2
		13.15-15.00	Art-2 (B)		Räkneövning grupp B, FL 1: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
						3	0	0	2	3	0

8

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
40	Måndag 04-okt.	09.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)		Frågor och svar	MABE					1
		10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)		FL 2, del 1: Periodiska systemet	MABE					2
		13.15-15.00	Art-1 (B)		Räkneövning grupp B, FL 2: uppgifter se kursinnehåll	MABE					2
		13.15-15.00	Art-2 (A)		Räkneövning grupp A, FL 2: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
	Tisdag 05-okt.	09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)		Frågor och svar	MABE					1
		10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)		FL 2, del 2: Kemisk bindning	MABE					2
		13.15-15.00	Art-1 (A)		Räkneövning grupp A, FL 2: uppgifter se kursinnehåll	MABE					2
		13.15-15.00	Art-2 (B)		Räkneövning grupp B, FL 2: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
	Onsdag 06-okt.	10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)		Frågor och svar	MABE					2
	Torsdag 07-okt.	09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)		Frågor och svar	MABE					1
		10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)		FL 3, del 1: Oxidation och reduktion	MABE					2
		13.15-15.00	Art-1 (A)		Räkneövning grupp A, FL 3: uppgifter se kursinnehåll	MABE					2
		13.15-15.00	Art-2 (B)		Räkneövning grupp B, FL 3: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
	Fredag 08-okt.	09.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)		Frågor och svar	MABE					1
		10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)		FL 3, del 2: Balansering av reaktionsformler	MABE					2
13.15-15.00		Art-1 (B)		Räkneövning grupp B, FL 3: uppgifter se kursinnehåll	MABE					2	
13.15-15.00		Art-2 (A)		Räkneövning grupp A, FL 3: uppgifter se kursinnehåll	BJBO						
						8	0	0	14	0	0

22

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
41	Måndag	11-okt.	08.15-09.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågor och svar	MABE					1
			09.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	FL 4: Stökiometrisk beräkningar	MABE	3				
			13.15-14.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Quiz 1: FL 1-3	MABE/BJBO					1
			14.15-16.00	Art-1 (A)	Räkneövning grupp A, FL 4: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2	
			14.15-16.00	Art-2 (B)	Räkneövning grupp B, FL 4: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
	Tisdag	12-okt.	09.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Frågor och svar	MABE					1
			10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 5, del 1: Syror och baser	MABE	2				
			13.15-15.00	Art-1 (B)	Räkneövning grupp B, FL 5: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2	
			13.15-15.00	Art-2 (A)	Räkneövning grupp A, FL 5: uppgifter se kursinnehåll	BJBO					
	Onsdag	13-okt.	09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågor och svar	MABE					1
			10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	FL 5, del 1: Titration	MABE	2				
	Torsdag	14-okt.	08.15-09.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Frågor och svar	MABE					1
			09.15-11.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 5, del 2: pH och pOH	MABE	2				
			11.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Laborationsgenomgång, OBL. MOMENT		1				
			13.15-15.00	Art-1 (B)	Räkneövning grupp B, FL 5: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2	
Fredag	15-okt.	08.15-12.00	Kemisal	Laboration, grupp 1, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO						
		13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 2, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO						

10 0 0 10 0 1 21

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
42	Måndag	18-okt.	08.15-12.00	Kemisal	Laboration, grupp 3, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO					4
			13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 4, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO					
	Tisdag	19-okt.	08.15-12.00	Kemisal	Laboration, grupp 5, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO					
			13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 6, OBL. MOMENT	MABE/BJBO/MASO					
	Onsdag	20-okt.	08.15-09.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågor och svar	MABE					1
			09.15-11.00		Resurstid färdigställande laborationsrapport					3	
			11.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Quiz 2: FL 4-5	MABE/BJBO					1
	Torsdag	21-okt.	08.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 6: Organisk kemi - kolväten	BJBO	2				
			10.15-12.00	Art-1 (B)	Ovning med molekylmodeller grupp B, FL 6: uppgifter se kursinnehåll	BJBO				2	
			10.15-12.00	Art-2 (A)	Ovning med molekylmodeller grupp A, FL 6: uppgifter se kursinnehåll	MABE					
	Fredag	22-okt.	09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågor och svar	MABE					1
			10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	FL 7: Organisk kemi - andra ämnesklasser	BJBO	2				
			13.15-15.00	Art-1 (A)	Ovning med molekylmodeller grupp A, FL 7: uppgifter se kursinnehåll	BJBO				2	
			13.15-15.00	Art-2 (B)	Ovning med molekylmodeller grupp B, FL 7: uppgifter se kursinnehåll	MABE					

4 0 7 6 0 1 18

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex	
43	Måndag 25-okt.	09.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Frågor och svar	MABE				1			
		10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 8: Organisk kemi - halogenerade organiska föreningar	BJBO	2						
		13.15-15.00	Art-1 (B)	Räkneövning/övning grupp B, FL 1-8: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2			
		13.15-15.00	Art-2 (A)	Räkneövning/övning grupp A, FL 1-8: uppgifter se kursinnehåll	BJBO							
	Tisdag 26-okt.	09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågor och svar	MABE				1			
		10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	FL 9: Analytisk kemi	BJBO	2						
		13.15-17.00	Art-1 (A)	Övning och studiebesök grupp A, FL 9: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2			
		13.15-17.00	Art-2 (B)	Övning och studiebesök grupp B, FL 9: uppgifter se kursinnehåll	BJBO							
	Onsdag 27-okt.	08.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Frågor och svar	MABE				4			
	Torsdag 28-okt.	08.15-13.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	Kollokvium, övningstentamen	MABE				5			
14.15-17.00		Art-1 (A) och Art-2 (B)	Frågestund	MABE					3			
Fredag 29-okt.			Inläsning									
						4	5	0	13	0	0	22

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex		
44	Måndag 01-nov.	13.00-17.00	Terra Nova	Examination: Skriftlig tentamen						4		
Välkommen att dela med dig av dina synpunkter på kursen i EVALD!						0	0	0	0	0	4	4

TOTAL:

F	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
29	5	7	45	3	6

 95

49	Onsdag 08-dec.			Omprovstillfälle 1 för kurser i period 1						
8	Onsdag 23-feb.			Omprovstillfälle 2 för kurser i period 1						