

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, grupp A	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: 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 3: Kemisk bindning	MABE					
		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					
	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 4: Oxidation och reduktion	MABE	2				
		13.15-15.00	Art-1 (A)		Räkneövning grupp A, FL 4: uppgifter se kursinnehåll	MABE			2		
		13.15-15.00	Art-2 (B)		Räkneövning grupp B, FL 4: 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 5: Balansering av reaktionsformler	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					
							7	0	0	13	0

20

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		
		09.15-10.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	<b>Quiz 1:</b> FL 1-4	MABE/BJBO						1
		10.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	FL 6: Stökiometriska beräkningar	MABE		2				
		13.15-15.00	Art-1 (A)	Räkneövning grupp A, FL 6: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2		
		13.15-15.00	Art-2 (B)	Räkneövning grupp B, FL 6: uppgifter se kursinnehåll	MABE						
	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 7a: Syror och baser	MABE		2				
		13.15-15.00	Art-1 (B)	Räkneövning grupp B, FL 7: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2		
		13.15-15.00	Art-2 (A)	Räkneövning grupp A, FL 7: 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 7b: Titring	MABE		2				
	Torsdag 14-okt.	08.15-09.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Frågor och svar	MABE				1		
		09.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	Laborationsgenomgång, <b>OBL. MOMENT</b>			1				
		10.15-12.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 8: pH och pOH	MABE		2				
13.15-15.00		Art-1 (B)	Räkneövning grupp B, FL 7-8: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2			
13.15-15.00		Art-2 (A)	Räkneövning grupp A, FL 7-8: uppgifter se kursinnehåll	BJBO							
Fredag 15-okt.	08.15-12.00	Kemisal	Laboration, grupp 1, <b>OBL. MOMENT</b>	MABE/BJBO/MASO				4			
	13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 2, <b>OBL. MOMENT</b>	MABE/BJBO/MASO							

9 0 4 10 0 1 24

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, <b>OBL. MOMENT</b>	MABE/BJBO/MASO						
		13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 4, <b>OBL. MOMENT</b>	MABE/BJBO/MASO						
	Tisdag 19-okt.	08.15-12.00	Kemisal	Laboration, grupp 5, <b>OBL. MOMENT</b>	MABE/BJBO/MASO						
		13.15-17.00	Kemisal	Laboration, grupp 6, <b>OBL. MOMENT</b>	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							
		11.15-12.00	Art-1 (A) och Art-2 (B)	<b>Quiz 2:</b> FL 5-8	MABE/BJBO						1
	Torsdag 21-okt.	08.15-10.00	Art-1 (B) och Art-2 (A)	FL 9: Organisk kemi - kolväten	BJBO		2				
		10.15-12.00	Art-1 (B)	Ovning med molekylmodeller grupp B, FL 9: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2		
		10.15-12.00	Art-2 (A)	Ovning med molekylmodeller grupp A, FL 9: uppgifter se kursinnehåll	BJBO						
	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 10: Organisk kemi - andra ämnesklasser	BJBO		2				
		13.15-15.00	Art-1 (A)	Ovning med molekylmodeller grupp A, FL 10: uppgifter se kursinnehåll	MABE				2		
13.15-15.00		Art-2 (B)	Ovning med molekylmodeller grupp B, FL 10: uppgifter se kursinnehåll	BJBO							

4 0 0 6 0 1 11

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 11: Organisk kemi - halogenerade organiska föreningar	BJBO	2					
		13.15-15.00	Art-1 (B)	Övning med molekylmodeller grupp B, FL 11: uppgifter se kursinnehåll	MABE			2			
		13.15-15.00	Art-2 (A)	Övning med molekylmodeller grupp A, FL 11: 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 12: Analytisk kemi	BJBO	2					
		13.15-17.00	Art-1 (A)	Övning och studiebesök grupp A, FL 12: uppgifter se kursinnehåll	MABE			2			
		13.15-15.00	Art-2 (B)	Övning och studiebesök grupp B, FL 12: 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	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
44	Måndag 01-nov.	08.15-12.00		<b>Examination: Skriftlig tentamen</b>							4

Välkommen att dela med dig av dina synpunkter på kursen i EVALD!

0 0 0 0 0 4 4

K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
27	5	4	44	3	6

89

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
49	Onsdag 08-dec.	08.15-12.00		Omprovstillfälle 1 för kurser i period 1							
8	Onsdag 23-feb.	08.15-12.00		Omprovstillfälle 2 för kurser i period 1							