

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex										
44	Tisdag	02-nov.	09.15-12.00	Art-1	Kursintroduktion, ämnesintroduktioner, lärarintroduktioner etc	MABE/BJBO/MALA/JEEN							3										
	Onsdag	03-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 1: Atomernas byggnad, grundbegrepp	MABE	2																
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2															
	Torsdag	04-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 2, del 1: Periodiska systemet	MABE	2																
			10.15-12.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 1-2: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2													
			13.15-15.00	Art-1	Kemi FL 2, del 2: Kemisk bindning	MABE	2																
	Fredag	05-nov.	09.15-11.00	Art-1	Kemi FL 3, del 1: Oxidation och reduktion	MABE	2																
			11.15-12.00	Art-1	Kemi: Frågor och svar, feed-back vecka 1 av KE0066	MABE							1										
														8	2	0	0	0	0	2	4	0	16

V	Datum	Tid	Lokal	Titel	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex									
45	Måndag	08-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 3, del 2: Balansering av reaktionsformler	MABE	2															
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2														
			13.15-15.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 2-3: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2												
	Tisdag	09-nov.	08.15-09.45	Art-1	Kemi FL 3, del 2: Balansering av reaktionsformler	MABE	1,75															
			09.45-10.00	Art-1	Så tar du ett jordprov till laboration 2	HÅAS						0,25										
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2														
			13.15-15.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 3: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2												
	Onsdag	10-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 4: Beräkningar ur reaktionsformler+ räkneövning	MABE	2															
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2														
	Torsdag	11-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 4: Beräkningar ur reaktionsformler+ räkneövning	MABE	2															
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2														
	Fredag	12-nov.	08.15-10.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 4: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO						2										
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2														
			13.15-14.00	Art-1	Kemi: Frågor och svar samt feed-back vecka 2 av KE0066	MABE							1									
														7,75	10	0	0	0	0	6	1,3	0

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
46	Måndag 15-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 1: Syror och baser	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
		13.15-14.00	Art-1	<b>Quiz 1:</b> Kemi FL 1-4	MABE/BJBO							1
		14.15-16.00	Art-1	Frågor och svar	MABE						2	
	Tisdag 16-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 1: pH och pOH	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 5, del 1: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO					2		
		13.15-15.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
	Onsdag 17-nov.			Lantmästardagen								
	Torsdag 18-nov.	10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Buffert, hårt vatten	MABE	2						
		13.15-15.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
	Fredag 19-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Titring	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					

8 8 0 0 0 4 0 1 21

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
47	Måndag 22-nov.	10.15-12.00	Art-1	Frågestund ekologi	MALA							2
	Tisdag 23-nov.			Självstudier och inläsning								
	Onsdag 24-nov.	08.00-11.00		<b>Examination: skriftlig tentamen moment ekologi</b>								3
	Torsdag 25-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Titring och laborationsgenomgång	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 5, del 2: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO					2		
	Fredag 26-nov.	08.15-12.00	Art-1	Statistik kap 1-4	JEEN					4		

2 0 4 0 0 2 2 3 13

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
48	Måndag	29-nov.	08.15-12.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp <b>1</b> , <b>OBL. MOMENT</b>	MABE	BJBO					
			13.15-17.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp <b>2</b> , <b>OBL. MOMENT</b>	MABE	BJBO					
	Tisdag	30-nov.	08.15-12.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp <b>3</b> , <b>OBL. MOMENT</b>	MABE	BJBO					
			13.15-15.00	Art-1	Statistik kap 5.1-5.3 + räkneövning	JEEN				2		
	Onsdag	01-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik kap 5.4-5.6	JEEN				2		
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 6: Organisk kemi, del 1 + övning	BJBO				2		
	Torsdag	02-dec.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 6: Organisk kemi, del 1 + övning	BJBO				2		
			10.15-12.00	Stallet	Datorövning 1, grupp <b>B</b>	ADFL/JEEN						
			13.15-15.00	Stallet	Datorövning 1, grupp <b>A</b>	ADFL/JEEN					2	
	Fredag	03-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik räkneövning	JEEN/ADFL					2	
10.15-12.00			Art-1	Kemi FL 7: Organisk kemi, del 2 + övning	BJBO				2			

6 0 4 0 4 4 0 0 18

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
49	Måndag	06-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik kap 7.1-7.3	JEEN				2		
			10.15-12.00	Art-1	Statistik räkneövning	JEEN/ADFL					2	
			13.15-15.00	Art-1	Kemi FL 7: Organisk kemi, del 2 + övning	BJBO				2		
	Tisdag	07-dec.	09.15-12.00	Art-1	Kemi FL 8: Organisk kemi del 3 + bekämpningsmedel	BJBO				3		
			13.15-15.00	Art-1	Statistik kap 7.4-7.5	JEEN					2	
	Onsdag	08-dec.			Omprov för kurser i period 1							
	Torsdag	09-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik Kap 7.6	JEEN					2	
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 9: Analytiska metoder	BJBO				2		
			13.15-15.00	Art-4 (B)	Övning organisk kemi, övningsgrupp <b>B</b>	PABE					2	
			13.15-15.00	Stallet	Datorövning 2, övningsgrupp <b>A</b>	JEEN/ADFL						2
			15.15-17.00	Art-4 (A)	Övning organisk kemi, övningsgrupp <b>A</b>	PABE						
	Fredag	10-dec.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 10: Lipider	MABE				2		
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 10: Förtvålningstal, jodtal + övning	MABE				1		1
			13.15-14.00	Art-1	<b>Quiz 2:</b> Kemi FL 5-8	MABE/BJBO						1
			14.15-16.00	Art-1	Statistik kap 8.2	JEEN				2		

10 0 6 0 0 9 0 1 26



V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
1	Måndag	03-jan.	13.00-16.00		<b>Examination: Skriftlig tentamen moment statistik</b>							3
	Tisdag	04-jan.	08.15-10.00 10.15-13.00 14.15-16.00	Art-1 Självbokade grupprum eller zoom Art-1	Kemi FL 13: Cellens byggnad, DNA och RNA <b>Seminarium FL 13: Grupp Quiz</b> Kemi räkneövning FL 10: uppgifter se kursinnehåll	MABE MABE/BJBO	2		2			2
	Onsdag	05-jan.	08.15-10.00 10.15-13.00	Art-1 Självbokade grupprum eller zoom	Kemi FL 14: Proteinsyntesen, energiomsättning <b>Seminarium FL 14: Grupp Quiz</b>	MABE	2		2			
	Torsdag	06-jan.										
	Fredag	07-jan.	08.15-09.00 09.15-12.00 13.15-16.00	Art-1 Art-1 Art-1	<b>Quiz 3:</b> Kemi FL 9-13 Kemi FL 15: Fotosyntesen och cellandningen Workshop FL 9 och studiebesök i smågrupper	MABE/BJBO MABE MABE/BJBO						1 3 3

7 0 0 4 0 5 0 4 **20**

V	Datum	Tid	Sal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
2	Måndag	10-jan.	08.15-10.00 10.15-12.00 13.15-17.00	Art-1 Art-1 Självbokade grupprum eller zoom	Kemi FL 16: Alternativprocesser, nedbrytning av föda Frågor och svar Resurstid: Färdigställ laborationsredogörelser och grupp quiz	MABE MABE	2					2 4
	Tisdag	11-jan.	08.15-13.00 14.15-16.00	Art-1 Art-1	Kollokvium, gemensamt arbete med övningstentamen Frågor och svar	MABE MABE			5			2
	Onsdag	12-jan.	09.15-12.00 13.15-17.00	Art-1	Frågestund kemi Självstudier och inläsning	MABE	3					
	Torsdag	13-jan.			Självstudier och inläsning							
	Fredag	14-jan.	08.00-12.00		<b>Examination: Skriftlig tentamen moment kemi</b>							4

5 0 0 0 0 5 8 4 **22**

	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
	58	20	18	8	8	39	15	13
Föreläsningar kemi+ekologi+statistik	96							
Seminarier	8							
Laborationer	8							
Övningar	39							
Generiska kompetenser	15							
Examination	13							
<b>SUMMA</b>	<b>179</b>							

V	Datum	Tid	Sal
8	Onsdag 23-feb.	08.00-12.00	Omprovstillfälle 1; moment kemi
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 1; moment statistik
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 2; moment ekologi
17	Onsdag 04-maj	08.00-12.00	Omprovstillfälle 2; moment kemi
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 2; moment statistik