

Notera att :

- ni kan titta på de videoinspelade föreläsningarna när ni vill men ni bör ha tittat på dom senast under den tid som är angiven i schemat.
- ni kan följa zoom-baserad undervisning när ni är på campus givet att ni tar med en egen laptop, chromebook, padda eller liknande eller så kanske ni kan använda en dator i någon datasal. Kontrollera att högtalare/hörlur och mikrofon finns på den dator ni tänker använda.

I kolumnen aktivitetstyp står det ofta F för föreläsning (zoom eller video), VF för videoföreläsning, L för labb eller L för lektion, Ö för övning, K för gruppdiskussion, DÖ för dataövning eller GS för gästseminarium. Öppet Hus är en allmän frågestund då studenter kan få hjälp med övningsuppgifter osv.

Datum	Vecko- dag	A-grupper (alla är röda)			B-grupper (alla är gröna)			C-grupper - RÖDA			C-grupper - GRÖNA		
		Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal	Tid	Aktivitets-typ / Ansvarig lärare	Sal
2021-11-01	Mån												
2021-11-02	Tis												
DAG 1		9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Campus Sal W	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Campus Sal W	9:15-11:00	Upprop och introduktion	F1 / AS	Campus Sal W
		11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Campus Sal W	11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Campus Sal W	11:30-12:30	Introduktion till flipped classroom	F1b / GS	Campus Sal W
		13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Campus Sal W	13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Campus Sal W	13:15-15:00	Introduktion till kemi: Omgivningens kemi (zoom out)	F3 / GS	Campus Sal W
		15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-	15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-	15:15-17:00	Atomlära, koncentration (video)	VF1 / GS	-
DAG 2	Ons	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom	8:15-10:00	Lektion: Koncentrationsberäkningar	L1 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom	10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom	10:15-12:00	Introduktion till biokemi: From animals/plants to cells (zoom in)	F4 / JS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 1	Zoom
DAG 3	Tors	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Campus Sal N	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / VK	Campus Sal V	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Atomlära	K1 / GS	Campus Sal N
		11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / GS	Campus Sal V	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / AS	Campus Sal W	11:15-12:00	Labbsäkerhet	L / GS	Campus Sal V
		13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-	13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-	13:15-15:00	Grundläggande termodynamik	VF2 / GS	-
		15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-	15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-	15:00-17:00	Kemisk bindning, enkla kemiska reaktionsformler	VF3, VF4 / GS	-
2021-11-05	Fre												
2021-11-06	Lör												
2021-11-07	Sön												
DAG 4	Mån	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Zoom	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / VK	Zoom	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Termodynamik	K2 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Termodynamik. Utdelning av hemuppgift 1	L2 / GS	Zoom
		13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / AS	Campus Sal W	13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / AS	Campus Sal W	13:15-15:00	Förberedelse inför labbar och rapporter, presentation av labblärarna	L / AS	Campus Sal W
		15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-	15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-	15:15-17:00	Spektroskopi & spektrofotometri	VF5 / GS	-
DAG 5	Tis	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas	9:15-10:00	Säkerhetsdugga	L / GS	quiz / Canvas
		10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Spektroskopi	L3 / GS	Zoom
		13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-	13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-	13:15-15:00	Grundämnen, Periodiska systemet	VF6 / GS	-
		15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-	15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-	15:15-17:00	Atmosfärkemi, växthuseffekt, ozonhåll	VF7 / GS	-
DAG 6	Ons	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Campus Sal Dvalin	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / VK	Campus Sal Are	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk bindning. Periodiska systemet	K3 / GS	Campus Sal Dvalin
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 2	Zoom
DAG 7	Tors	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-	08:15-10:00	Reaktionslära, OT, OT-metoden	VF8 / GS	-
		10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-	10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-	10:15-11:00	Mattegenomgång	VF9 / GS	-
		13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Balansering av formler, OT, OT metoden.	L4 / GS	Zoom
		15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-	15:15-16:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-	15:30-17:15	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RV	Campus - MEKÖL
		16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-	16:15-17:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-				
2021-11-12	Fre	08:15-10:00	Labb 0	L / GM, BG, RV	Campus - MEKÖL	08:15-10:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och	Ö1 / GS	Campus	08:15-09:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-

DAG 8		08:15-10:00	Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RV	MEKÖL	08:15-10:00	utdelning av matteuppgifter	L / GM, BG, RV	Sal N	09:15-10:00	Gasjämvikter	VF11 / GS	-	08:15-10:00	utdelning av matteuppgifter	L / GM, BG, RV	Sal N
		10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Campus Sal Särimer	10:15-12:00	Labb 0 Labbrundvandring och intro till labbarbete	L / GM, BG, RV	Campus - MEKÖL	10:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 1 och utdelning av matteuppgifter	Ö1 / GS	Campus Sal Särimer	10:15-11:00	Kemisk jämvikt, allmänna gaslagen	VF10 / GS	-
		13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom	13:15-15:00	Lektion: Kemisk jämvikt, gasreaktioner. Gasjämvikter. Utdelning av hemuppgift 2	L5 / GS	Zoom
		15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video	15:15-16:40	Nomenklatur, organiska föreningar, organiska funktionella grupper/ämnesklasser	F16 / AS	Video
		16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom	16:40-17:00	Frågestund	F16 / AS	Zoom
2021-11-13	Lör																
2021-11-14	Sön																
DAG 9	Mån	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom	08:15-10:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom	8:15-12:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / GS	Zoom
		13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-	13:15-15:00	Syror och baser, syra-bas jämvikter	VF12 / GS	-
		15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-					15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	15:15-17:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-
DAG 10	Tis	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video	8:15-9:40	Molekyler struktur och kemiska egenskaper + organiska molekyler och grundläggande reaktioner	F18 / AS	Video
		9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F18 / AS	Zoom
		10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	08:15-10:00	Basbråksdiagram	VF13 / GS	-	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom
						13:15-17:00	Gruppdiskussion: Kemisk jämvikt, gaslagar, atmosfärskemi	K4 / VK	Zoom	13:15-15:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	13:15-15:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-
DAG 11	Ons	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / GS	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / VK	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / GS	Zoom	8:15-11:00	Gruppdiskussion: Syra-basjämvikter, basbråksdiagram	K5 / VK	Zoom
		11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom	11:15-12:00	Genomgång av hemuppgifter 2	Ö6 / GS	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 3	Zoom
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom
DAG 12	Tors	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom	08:15-10:00	Lektion: Syra-bas jämvikter, basbråksdiagram. Utdelning av hemuppgift 3	L6 / GS	Zoom
		10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-12:00	Grundläggande nomenklatur	Ö9 / AB, AS	Zoom	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	10:15-17:00	Labb 1: Grundläggande reaktioner.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL
		13:15-15:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-	13:15-15:00	Buffertlösningar och amfolyter	VF14 / GS	-								
DAG 13	Fre	08:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Campus Sal N	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / VK	Campus Sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / GS	Campus Sal N	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Buffertlösningar	K6 / VK	Campus Sal W
		10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Campus Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Campus Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Campus Sal W	10:15-12:00	Lektion: Buffertlösningar	L7 / GS	Campus Sal W
		17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för att lämna in svar på "före-labb-frågor" för Grundläggande Spektrofotometri.		
2021-11-20	Lör																
2021-11-21	Sön																
DAG 14	Mån	08:15-12:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	8:00-10:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus sal V	9:15-10:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-	8:15-10:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-
						10:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller campus sal N	10:15-12:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-	10:15-12:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller campus sal N
		13:00-15:00	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken).	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal 1	13:15-15:00	Kolligativa egenskaper	VF15	-	13:15-17:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	13:15-17:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL
		15:30-17:15	Kolligativa egenskaper	VF15	-	15:15-16:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-								
DAG 15	Tis	8:15-10:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller campus sal V	8:15-12:15	Labb 2: Grundläggande Spektrofotometri.	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	8:15-10:00	Molekyler, struktur, kemiska egenskaper	Ö10 / AB, AS	Zoom eller campus sal V	9:15-10:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-
		11:15-12:00	Mattegenomgång av Logaritmer	VF16	-					10:15-12:15	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal 1	10:15-12:15	Labb 3: Datorlabb - Små molekyler (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal 1
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Kolligativa egenskaper	K7 / VK	Zoom
		15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom	15:15-16:00	Genomgång av hemuppgifter 3. Utdelning av hemuppgift 4	Ö11 / GS	Zoom

		17:00			17:00			17:00			17:00			17:00		
		Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.			Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande reaktioner.		
2021-11-24 Ons DAG 16	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video	08:15-10:00	Isomerer, stereokemi och konformationer 1	F23 / AS	Video
	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video	10:15-11:40	Isomerer, stereokemi och konformationer 2	F24 / AS	Video
	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F23-24 / AS	Zoom
	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 4	Zoom
	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus och Frågestund	Ö / GS	Zoom
2021-11-25 Tors DAG 17	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video	8:15-10:00	Kemisk binding 2: Resonans, stabilitet	F25 / AS	Video
	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video	10:15-11:40	Icke-kovalenta interaktioner, jonbytare, vätebindning, van der Waal, hydrofob effekt	F26 / AS	Video
	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F25-26 / AS	Zoom
	13:15-17:15	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, T, X, Y, Z	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-	13:15-17:15	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, T, X, Y, Z	13:15-15:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-
2021-11-26 Fre DAG 18	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom	08:15-09:00	Genomgång av hemuppgifter 4	Ö12 / GS	Zoom
	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video	09:15-10:00	Funktionella grupperns fysikaliska-kemiska egenskaper	F27 / AS	Video
	10:15-13:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus MVM-Data1	10:15-12:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, S, T, Y, Z	10:15-12:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-	10:15-12:00	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, S, T, Y, Z
					13:15-15:30	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, S, T, Y, Z					13:15-15:30	Labb 4: Molekylbyggande (tag med kemikursboken)	L / AB, GM, EA, YX, HER	Campus Sal N, S, T, Y, Z
	15:15-17:00	Hur fungerar en syrabasindikator	VF17 / GS	-												
2021-11-27 2021-11-28 Lör Sön																
2021-11-29 Mån DAG 19					09:15-12:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	09:15-12:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal 1	09:15-12:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal 1
	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	13:15-16:00	Labb 5: Datorlabb - Stereokemi (tag med kemikursboken)	DÖ / JE, HER	Zoom eller campus Datorsal	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	13:15-16:00	Konformation & konfiguration	Ö14 / AB, AS	Zoom eller campus sal W
2021-11-30 Tis DAG 20	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Campus Sal W	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Campus Sal V	8:15-9:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Campus Sal W	8:15-9:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Campus Sal V
	9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Campus Sal V	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Campus Sal W	9:15-10:00	Frågestund - organkemi	Ö / AS	Campus Sal V	9:15-10:00	Frågestund - allmänkemi	Ö / GS	Campus Sal W
		INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING		
	17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.			17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Grundläggande Spektrofotometri.		
2021-12-01 Ons DAG 21		INLÄSNING			INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING			
2021-12-02 Tors DAG 22	13:00-18:00	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:00	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:00	DELTA 1	T / GS-AS	Campus	13:00-18:00	DELTA 1	T / GS-AS	Campus
2021-12-03 Fre DAG 23	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemi: Grundläggande principer	F48 / JS	Zoom
	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom	10:15-12:00	Proteiner, sammansättning, struktur	F49 / JS	Zoom
	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15b / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15b / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15b / GS	Zoom	13:15-16:00	Buffertframställning	Ö15b / GS	Zoom
	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier	16:15-17:00	Läs om oorganisk nomenklatur och öva på tillhörande uppgifter i stödkompendiet kap.8		Självstudier
2021-12-04 2021-12-05 Lör Sön																
2021-12-06 Mån DAG 24	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video	8:15-9:40	Reaktioner och mekanismer för olika kemiska grupper: Kolets oxidation och reduktion	F34 / AS	Video
	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F34 / AS	Zoom
	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal S	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal Z	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal X	10:15-12:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor.	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal X

		13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal S	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal Z	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal X	13:15-17:00	Beräkning av teoretiska titrerkurvor för laboration på titrerkurvor. Utdelning av hemuppgifter 5	Ö16 / GM, BG, RB	Campus Sal X				
2021-12-07 DAG 24 DAG 25	Tis	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video	8:15-9:40	Nukleofiler, elektrofiler och alkeners reaktioner	F35 / AS	Video				
		9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F35 / AS	Zoom				
		10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL																
2021-12-08 DAG 26 DAG 26	Ons																				
		9:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	9:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	9:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video	9:15-11:40	Alkoholers reaktioner	F37 / AS	Video				
		11:40-12:00	Frågestund	F37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F37 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F37 / AS	Zoom				
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 5	Zoom				
		14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS	Zoom				
2021-12-09 DAG 27	Tors	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE IEF 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE IEF 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE IEF 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom	8:15-10:00	Biokemiska metoder: Kolonnkromatografi (SEC, IEC, HIC, IMAC); elektrofores (SDS-PAGE IEF 2D) m.m.	F50 / JS	Zoom				
		10:30-12:15	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	10:30-12:15	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	10:30-17:15	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL				
		13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-	13:15-14:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-												
2021-12-10 DAG 28	Fre																				
		10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Campus sal V	8:15-15:00	Labb 6: Syra-bas-titrering. Labbrapport inlämnas senast tors 16 dec	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	10:15-12:00	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Campus sal V	10:15-11:00	Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-				
					13:15-15:00					Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller campus sal S	13:15-15:00	Grundläggande begrepp och enkel reaktion: Nukleofil, elektrofil och enkel addition	Ö17 / AB, AS	Zoom eller campus sal S					
					15:15-16:00					Lösningar och Löslighet	VF18 / GS	-									
2021-12-11 2021-12-12	Lör Sön																				
2021-12-13 DAG 29	Mån	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video	8:15-10:40	Aldehyders och ketoners reaktioner	F41 / AS	Video				
		10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom	10:40-11:00	Frågestund	F41 / AS	Zoom				
		11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom	11:15-12:00	Förberedelse inför synteslabben och den labbrapporten	L / AS	Zoom				
		13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Campus sal V	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, AS	Zoom eller campus sal W	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Campus sal V	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, AS	Zoom eller campus sal W				
2021-12-14 DAG 30	Tis	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-	8:15-9:00	Kolloider	VF19 / GS	-				
		9:15-11:40	Omvandling av karboxylsydraderivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsydraderivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsydraderivat	F42 / AS	Video	9:15-11:40	Omvandling av karboxylsydraderivat	F42 / AS	Video				
		11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom	11:40-12:00	Frågestund	F42 / AS	Zoom				
		13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, AS	Zoom eller campus sal S	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Campus sal W	13:15-16:00	Grundl. reaktioner: Nukleofil subst. och elim, alkoholer	Ö18 / AB, AS	Zoom eller campus sal S	13:15-17:00	Genomgång av hemuppgifter 5. Frågestund, räknestuga protolysjmv, buffert m.m.	Ö19 / GS	Campus sal W				
2021-12-15 DAG 31	Ons									8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	Campus - MEKÖL	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	Campus - MEKÖL				
		10:15-12:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom									13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom
		13:15-14:00	Gästseminarium	GS 6	Zoom	14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom									14:15-16:00	Öppet Hus	Ö / GS, AS, JS	Zoom
2021-12-16 DAG 32	Tors	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video	8:00-9:30	Organisk kemi och miljö 2	F38 / GN	Video				
		9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom	9:30-9:45	Frågestund	F38 / GN	Zoom				
		10:30-12:15	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, AS	Zoom	10:30-12:15	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Campus sal W	10:30-12:15	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, AS	Zoom	10:30-12:15	Biokemi-övning 1	Ö24 / JS, NN	Campus sal W				

		13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:00-17:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	Campus - MEKÖL	13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-	13:15-15:00	Löslighetsjämvikter, löslighetsprodukt	VF20 / GS	-
		15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-									15:15-17:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra- bas-titrering.				17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra- bas-titrering.				17:00	Deadline för labbredogörelse på labben Syra- bas-titrering.				
2021-12-17	Fre	8:00-12:00	Labb 7: Organisk syntes Labbrapport inlämnas senast fred 7 jan	L / HER, YX, EA	Campus - MEKÖL	8:15-10:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-	8:15-10:00	Komplexbildning	VF21 / GS	-	8:15-10:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-
DAG 33						10:15-12:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, AS	Zoom	10:15-12:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	10:15-12:00	Aldehyd- och ketonreaktioner	Ö20 / AB, AS	Zoom
		13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / GS	Zoom	13:15-15:00	Gruppdiskussion: Lösningar, löslighet	K8 / VK	Zoom
		15:15-17:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-	15:15-17:00	Ytkomplex, jonbytare	VF22 / GS	-								
2021-12-18	Lör																
2021-12-19	Sön																
2021-12-20	Mån	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video	8:15-9:40	Organisk kemi och miljö 1	F33 / AS	Video
DAG 34		9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F33 / AS	Zoom
		10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom	10:15-12:00	Lektion: Löslighet av salter. Utdelning av hemuppgifter 6	L8 / GS	Zoom
		13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom	13:15-16:00	Genetiskt informationsflöde + Utdelning av hemuppgift 8 om genteknik, evolution, bioinformatik	F51 / JS	Zoom
2021-12-21	Tis		Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
DAG 35			Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
2021-12-22	Ons		Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar				Eget arbete med hemuppgifter och tid för inläsning och beräkningar		
DAG 36																	
2021-12-23	Tors																
2021-12-24	Fre																
2021-12-25	Lör																
2021-12-26	Sön																
2021-12-27	Mån																
2021-12-28	Tis																
2021-12-29	Ons																
2021-12-30	Tors																
2021-12-31	Fre																
2022-01-01	Lör																
2022-01-02	Sön																
2022-01-03	Mån																
DAG 37		9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video	9:15-10:00	Aminers reaktioner	F44a / AS	Video
		10:15-11:40	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-12:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-12:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video	10:15-12:00	Reaktioner via enolat (aldol och Claisen-reaktioner)	F44b / AS	Video
		11:40-12:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom	9:40-10:00	Frågestund	F44 / AS	Zoom
		13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom	13:15-14:00	Genomgång av hemuppgifter 6. Utdelning av hemuppgifter 7	Ö23 / GS	Zoom
						14:15-16:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom					14:15-16:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom
2022-01-04	Tis	8:00-13:00	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:00	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:00	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus	8:00-13:00	OMTENTA DEL 1	T / GS-AS	Campus
2022-01-05	Ons	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Campus sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Campus sal V	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / GS	Campus sal W	8:15-10:00	Gruppdiskussion: Komplexbildning. Hur fungerar komplexbindnings-indikator	K9 / VK	Campus sal V
DAG 38		10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Campus sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Campus sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Campus sal W	10:15-12:00	Lektion: Komplex, komplexjämvikter och namngivning	L9 / GS	Campus sal W
2022-01-06	Tors																
2022-01-07	Fre					8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL								
DAG 39		10:15-12:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom					10:15-12:30	Syraderivat	Ö25 / AB, AS	Zoom				

		13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video	13:15-14:40	Radikalreaktioner, polymerisering m.m.	F45 / AS	Video		
		14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom	14:40-15:00	Frågestund	F45 / AS	Zoom		
		17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes					17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes					17:00	Deadline för labbrapport på labben organisk svntes				
2022-01-08	Lör																		
2022-01-09	Sön																		
2022-01-10	Mån																		
DAG 40		9:15-12:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Campus sal V					8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	8:15-12:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL		
		13:15-17:00	Labb 8: Komplexbildning, best av vattnets hårdhet Labbredogörelse inlämnas senast tis 11 jan	L / GM, BG, RB	Campus - MEKÖL	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Campus sal W	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Campus sal W	13:15-16:00	Rep & sammanfattning av organkemi	Ö / AB, AS	Campus sal W		
2022-01-11	Tis																		
DAG 41		8:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Campus sal V	9:15-12:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Campus sal W	8:15-12:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Campus sal V	9:15-12:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Campus sal W		
		13:15-16:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Campus sal W	13:15-17:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Campus sal V	13:15-16:00	Biokemi-övning 2: Genomgång av hemuppg. 8. genteknik, bioinformatik etc	Ö27 / JS	Campus sal W	13:15-17:00	Genomg. hemuppg. 7. Frågestund, löslighet och komplex.	Ö26 / GS	Campus sal V		
		17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet					17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet					17:00	Deadline för labbredogörelse på labben komplexbildning, best av vattnets hårdhet				
2022-01-12	Ons		INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				
DAG 42																			
2022-01-13	Tors	8:15-10:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Campus sal V	8:15-10:00	Frågestund org	Ö / AS	Campus sal W	8:15-10:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Campus sal V	8:15-10:00	Frågestund org	Ö / AS	Campus sal W		
DAG 43		10:15-12:00	Frågestund org	Ö / AS	Campus sal V	10:15-12:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Campus sal W	10:15-12:00	Frågestund org	Ö / AS	Campus sal V	10:15-12:00	Frågestund allm & bio	Ö / GS, JS	Campus sal W		
			INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				INLÄSNING				
2022-01-14	Fre	13:00-18:00	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:00	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:00	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus	13:00-18:00	DELSENTA 2	T / GS-AS-JS	Campus		
2022-01-15	Lör																		
2022-01-16	Sön																		
2022-01-17	Mån																		

246,5

245,25

Kursansvarig:	Anders Sandström	AS
Föreläsare:	Gulaim Seisenbaeva	GS
	Anders Broberg	AB
	Jerry Ståhlberg	JS
	Vadim Kessler	VK
	Gustav Nestor	GN

Labblärare:	Gunilla Mårsäter	GM
	Björn Greijer	BG
	Rasmus Björk	RB
	Ani Vardanyan	AV
	Elin Alexandersson	EA
	Yan Xue	YX
	Hanna Eriksson Röhnisch	HER
	Jan Eriksson	JE

Salarna A-O finns i undervisningshuset
 Salarna S, V & W finns i Ulls hus
 Salen Dvalin finns i VHC
 Salen A241 finns i BioC
 Salarna A-2034, MEKÖL, MVM Data finns i MVM-huset
 Salen Aula finns i undervisningshuset
 Salen Loftet HS finns på loftet, samma hus som Syltan

	poäng på			
	Allm-Fys	Org	Bio	
Deltenta 1	34	16	0	50
Deltenta 2	8	26	16	50
"Deltenta 3"	8	8	34	50
Strimman	-	-	-	0
	50	50	50	150

	hp på delkursen			
	Allm-Fys	Org	Bio	
Delkurs 1 (KE0062:1)	5,1	2,4	0	50
Delkurs 2 (KE0062:2)	1,2	3,9	2,4	66
"Delkurs 3" (KE0063:1)	1	1	4	84
Strimman (KE0063:2)	0,2	0,2	1,1	0
	7,5	7,5	7,5	200