

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 3	2022-01-17 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 1	2022-01-18	Föreläsning:				
Kurs v. 1	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-19	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-20	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-21	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4 Termin 2	2022-01-24 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 2 Kurs v. 2	2022-01-25 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-26 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-27 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-01-28 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 5 Termin 2	2022-01-31 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 3 Kurs v. 3	2022-02-01 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-02 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-03 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-04 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-02-07	Föreläsning:				
6						
Termin	Måndag					
2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
4	2022-02-08	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
4		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-09	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-10	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-11	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 7 Termin	2022-02-14 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 5 Kurs v.	2022-02-15 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-16 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-17 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-18 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 8	2022-02-21 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 6	2022-02-22	Föreläsning:				
Kurs v. 6	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-23	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-24	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-02-25	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 9	2022-02-28 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 7	2022-03-01	Föreläsning:				
Kurs v. 7	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-02	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-03	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-04	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 10	2022-03-07	Föreläsning:				
Termin	Måndag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
2		Sal				
Ter v.						
8	2022-03-08	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag	Föreläsare:				
8		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-09	Föreläsning:				
	Onsdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-10	Föreläsning:				
	Torsdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-03-11	Föreläsning:				
	Fredag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:



## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11	2022-03-14 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin						
2						
Ter v.						
Kurs v. 9	2022-03-15 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
9						
Onsdag	2022-03-16	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Torsdag	2022-03-17	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Fredag	2022-03-18	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 12	2022-03-21 Måndag	Föreläsning:					
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
Termin		Sal					
Ter v.							
Kurs v. 10	2022-03-22 Tisdag	Föreläsning:					
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					
Onsdag	2022-03-23	Föreläsning:					
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					
Torsdag	2022-03-24	Föreläsning:					
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					
Fredag	2022-03-25	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kursstart 9:00		ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:		MWR	MWR/Voice Over	MWR/Voice Over	
		Antal & typ av Sal:					
		Sal		Zoom	Canvas/Zoom	Canvas/Zoom	Canvas + kurslitteratur

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 13	2022-03-28 Måndag	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 Canvas Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirrius	ÖAFS 1 Canvas Quiz - Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirrius
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin	2		Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas
Ter v.						
Kurs v. 11	2022-03-29 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning A (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
			Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Onsdag	2022-03-30	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
			Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	MWR/ADV	MWR/ADV
					Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Torsdag	2022-03-31	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning Ögats anatomi & fysiologi Fokusområden MWR	ÖAFS 1 - Föreläsning Ögats anatomi & fysiologi Fokusområden MWR
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
			Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Zoom	Zoom
Fredag	2022-04-01	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
			Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2022-04-04 Måndag	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Föreläsare:	MWR/AB	MWR/AB	MWR/AB	MWR/AB
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
		Termin				
Ter v. 12	2022-04-05 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Kurs v. 12				
2022-04-06 Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvís	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvís	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	
		Föreläsare:		AV/AB	AV/AB	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas	Canvas	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
		Termin				
2022-04-07 Torsdag	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Cornea del 1	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Cornea del 2	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Torra ögon	
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over
		Termin				
2022-04-08 Fredag	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Linsen - Katarakt	ÖAFS 1 - Föreläsning Alcon Katarakt	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Sclera	
		Föreläsare:	MWR	Ulrika Sverkersten	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
		Termin				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 15	2022-04-11	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5)	ÖAFS 1 Canvas	ÖAFS 1 Canvas	
			Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	FASS	FASS	
		Måndag	3 v koll + stötta topograf	3 v koll + stötta topograf	inlämningsuppgift	inlämningsuppgift Deadline 17:00	
		Termin	Föreläsare:	SG/AB	SG/AB		
		2	Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas	Canvas	
Ter v.							
Kurs v. 13	2022-04-12	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	
			Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	
		Tisdag	Grading scales	Konjunktiva	Glukom	Glukom	
		13	Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	
			Antal & typ av Sal:				
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	
Onsdag	2022-04-13	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	ÖAFS 1 - Föreläsning	
			Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	Sjukdomar i främresegemnt	
			OF riktlinjer, Pupill, ögats muskler	Pupill, ögats muskler	Trauma + Det röda ögat	Trauma + Det röda ögat	
			Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	
			Antal & typ av Sal:				
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	
Torsdag	2022-04-14	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	
			Föreläsare:				
			Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	
Fredag	2022-04-15	Föreläsning:					
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
	Sal						

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-04-18	Föreläsning:				
16	Måndag					
Termin		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v.	2022-04-19	Föreläsning:	ÖAFS 1 - seminarium A Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT, Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr	ÖAFS 1 - seminarium A Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT, Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr	ÖAFS 1 - Seminarium Vetenskaplig strimma Grupp diskussion av läst material	ÖAFS 1 - Seminarium Vetenskaplig strimma Grupp diskussion av läst material
14	Tisdag					
14		Föreläsare:	JH/AV	JH/AV	MWR	MWR
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + Bågen	Campus sal 30 st	Campus sal 30 st
	2022-04-20	Föreläsning:	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Katarakt	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Glaukom - IOP	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium	ÖAFS 1 - Frågestund inför tentan
	Onsdag					
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Sal	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st	KI föreläsningssal/lärosal 60 st
	2022-04-21	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
	2022-04-22	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi
	Fredag					
			Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1
		Föreläsare:	AV/AB/JH	AV/AB/JH	AV/AB/JH	AV/AB/JH
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-04-25	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7)
17			Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi
Måndag			Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2
Termin		Föreläsare:	AV/AB	AV/AB	AV/BS	AV/BS
		Antal & typ av Sal:				
2		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
Ter v.						
15	2022-04-26	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
Kurs v.						
Tisdag						
15		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
	2022-04-27	Föreläsning:	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
Onsdag						
		Föreläsare:	MWR	MWR		
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Bågen	Bågen	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
	2022-04-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
	2022-04-29	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Tenetamen skriftlig	ÖAFS 1 - Tenetamen skriftlig	ÖAFS 1 - tentamengennomgång + Kursvärdering	
Fredag					Start 14:00	
		Föreläsare:				
		Sal	digital skriv sal om det går annars vanlig 60 st	digital skriv sal om det går annars vanlig 60 st	Zoom	

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT22 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2022-06-07	Föreläsning:				
	Måndag					
Termin		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.	2022-06-08	Föreläsning:	ÖASF 1 omtenta 1	ÖASF 1 omtenta 1	ÖAFS 1 - praktiskt omprov 1	ÖAFS 1 - Inläsning
Kurs v.	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Retina	Retina	Refraktion labb	Refraktion labb
	2022-06-09	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-06-10	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2022-06-11	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer: