

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4	2025-01-20 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 1	2025-01-21	Föreläsning:				
Kurs v. 1	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-22	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-23	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-24	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-01-27	Föreläsning:				
5						
Termin	Måndag					
		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
2	2025-01-28	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-29	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-30	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-01-31	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6 Termin 2	2025-02-03 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 3 Kurs v. 3	2025-02-04 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-05 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-06 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-07 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-02-10	Föreläsning:				
7						
Termin	Måndag					
		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
4	2025-02-11	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
4		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-12	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-13	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-14	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 8	2025-02-17 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin						
Ter v.						
Kurs v. 5	2025-02-18 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-19 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-20 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-21 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-02-24	Föreläsning:				
9						
Termin	Måndag					
		Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
6	2025-02-25	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
6		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-26	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-27	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-02-28	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 10	2025-03-03	Föreläsning:				
Termin	Måndag					
2		Föreläsare:				
Ter v.		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Kurs v. 7	2025-03-04	Föreläsning:				
	Tisdag					
7		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-05	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-06	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-07	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11	2025-03-10	Föreläsning:				
Termin	Måndag					
2		Föreläsare:				
Ter v.		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Kurs v. 8	2025-03-11	Föreläsning:				
	Tisdag					
8		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-12	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-13	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-14	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:



## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12	2025-03-17 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 9	2025-03-18 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-19 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-20 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-21 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

0

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 13	2025-03-24 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin						
2						
Ter v.						
10	2025-03-25	Föreläsning:				
Kurs v. 1	Tisdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-03-26	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kursstart 9:00	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 1 Biomikroskopi
		Föreläsare:	MWR	EL	EL	Deadline quiz A inlämning 23:59 i canvas
		Antal & typ av Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Canvas + kurslitteratur
		Sal				
Torsdag	2025-03-27	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf Alla kl 8:15 DEMO	Kliniskövning A (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Canvas Instrumenthantering - inläsning iCare, NCT, Topograf Sirius	ÖAFS 1 Canvas Quiz 2 - Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirius
		Föreläsare:	MWR / AB	□		
		Antal & typ av Sal:	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas	Canvas
		Sal				
Freitag	2025-03-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Kornea & sklera	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 1 +2	ÖAFS 1 Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf Alla 12:45 DEMO	Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Föreläsare:			MWR / AB	MWR / AB
		Antal & typ av Sal:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Refraktionslabb + Bågen 1h	Refraktionslabb
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2025-03-31	Föreläsning:	Specsavers 9:00 - start Kundresan Behovsanalys	Specsavers Kundresan Behovsanalys	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea
		Termin				
Termin	Måndag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Zoom	Zoom	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Kurs v. 11	2025-04-01	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Ögats anatomi & fysiologi	ÖAFS 1 - Inläsning Ögats anatomi & fysiologi	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde
		Termin				
Termin	Tisdag	Föreläsare:	MK	MK		
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	CAMPUS	CAMPUS	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Kurs v. 11	2025-04-02	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 3
		Termin				
Termin	Onsdag	Föreläsare:	A1: 8:15 - 10:45 & A2: 9:00 - 11:30 SG / AB	SG / AB		
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Kurs v. 11	2025-04-03	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 4 + 5	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera
		Termin				
Termin	Torsdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas
Kurs v. 11	2025-04-04	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (4) slutar 14:45 Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Termin				
Termin	Fredag	Föreläsare:	Portfolio insamling EB / MWR	Portfolio insamling EB / MWR	Focus SIRRUS topograf EB / MWR	Focus SIRRUS topograf EB / MWR
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	A2: 8:15 - 14:15 & A1: 9:45 - 16:00 Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 15	2025-04-07	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Embryologi, orbita, ögonlock tårapparat, konjunktiva	ÖAFS 1 - Inläsning Embryologi, orbita, ögonlock tårapparat, konjunktiva	ÖAFS 1 - Inläsning Embryologi, orbita, ögonlock tårapparat, konjunktiva	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 6 + 7 + 8
		Måndag				
Termin 2		Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 12	2025-04-08	Föreläsning:	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppväs	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppväs	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf <b>A1 &amp; A2 12:45 - 15:00</b>	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf
Kurs v. 3	Tisdag		Canvas	Canvas	AB / SG	AB / SG
		Föreläsare:			Refraktionslab	Refraktionslab
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-04-09	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
			MK	MK	MK	MK
		Föreläsare:	Campus	Campus	Campus	Campus
	Antal & typ av Sal:					
		Sal				
Torsdag	2025-04-10	Föreläsning:	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon <b>8:30-11:45</b> Katarakt	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon <b>8:30-11:45</b> Katarakt	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Sclera
			Susanna +Stefan	Susanna +Stefan	MWR	MWR
		Föreläsare:	Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen
	Antal & typ av Sal:					
		Sal				
Fredag	2025-04-11	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Konjunktiva	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Konjunktiva	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt OF riktlinjer, Pupill, ögats muskler	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Pupill, ögats muskler
			MWR	MWR	MWR	MWR
		Föreläsare:	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen
	Antal & typ av Sal:					
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 16	2025-04-14	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6)	ÖAFS 1 Canvas	ÖAFS 1 Canvas
			Biomikroskopi /NCT//Care/topograf	Biomikroskopi /NCT//Care/topograf	FASS	FASS
Termin	Måndag		A1 & A2 8:15 - 11:30		inlämningsuppgift	inlämningsuppgift Deadline 17:00
		Föreläsare:	AB / SG	AB / SG		
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas	Canvas
Ter v.						
Kurs v. 13	2025-04-15	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
4	Tisdag		Glaukom	Glaukom	Trauma + Det röda ögat	Trauma + Det röda ögat
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen
Onsdag	2025-04-16	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
			extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation	extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation	extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation	Quiz 9+ 10
			autonoma nervsystemet	autonoma nervsystemet	autonoma nervsystemet	
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Torsdag	2025-04-17	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
			Quiz 11	Quiz 11		
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Fredag	2025-04-18	Föreläsning:	Långfredagen	
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-04-21	Föreläsning:	Annandag påsk			
17	Måndag					
Termin	Föreläsare:					
2	Antal & typ av Sal:					
		Sal				
Ter v.						
Kurs v.	2025-04-22	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 Handläggning av främre segment Bildseminarium + förhållningsätt
14	Tisdag	Föreläsare:	EL/LL	EL/LL	MWR	MWR
5		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + Bågen	Utsikten	Utsikten
	2025-04-23	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi Praktiskt prov tillfälle 1	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi Praktiskt prov tillfälle 1	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi Praktiskt prov tillfälle 1	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi Praktiskt prov tillfälle 1 SLUT 15:00
	Onsdag	Föreläsare:	SG/EL/LL	SG/EL/LL	SG/EL/LL	SG/EL/LL
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
	2025-04-24	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
	2025-04-25	Föreläsning:	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Katarakt & Glaukom	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium inkl frågestund	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium inkl frågestund
	Fredag	Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen
		Sal	Campus sal 65 st	Campus sal 65 st	Campus sal 65 st	Campus sal 65 st

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v. 18	2025-04-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8)	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8)	
			Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi	Biomikroskopi	
		Måndag	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	
		Föreläsare:	SG/EL	SG/EL	SG/EL	SG/EL	
		Termin	Antal & typ av Sal:				
2	Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen		
Ter v.							
Kurs v. 6	2025-04-29	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	
		Tisdag			MWR	MWR	
		Föreläsare:			Refraktionslabbet	Refraktionslabbet	
		Termin	Antal & typ av Sal:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur		
2	Sal						
Onsdag	2025-04-30	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Tentamen skriftlig Inspira	ÖAFS 1 - Tentamen skriftlig Inspira	ÖAFS 1 Tentagenomgång kl 14:00	ÖAFS 1 - Inläsning Deadline portfolio inlämning 23:59	
		Föreläsare:			Zoom	Canvas	
		Termin	Antal & typ av Sal:	BZ skrivsal	BZ skrivsal		
		2	Sal				
Torsdag	2025-05-01	Föreläsning:	1 Maj				
		Föreläsare:					
		Termin	Antal & typ av Sal:				
		2	Sal				
Fredag	2025-05-02	Föreläsning:	ÖAFS 1 Gör klart quiz	ÖAFS 1 Gör klart quiz	ÖAFS 1 Gör klart quiz	ÖAFS 1 Gör klart quiz	
		Föreläsare:					
		Termin	Antal & typ av Sal:				
		2	Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi &amp; sjukdomar 1 T2 VT24 A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 24	2025-06-09	Föreläsning:				
Termin	Måndag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v.	2025-06-10	Föreläsning:				
	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-06-11	Föreläsning:	ÖASF 1 Tentatillfälle 2 8:15-11:30	ÖASF 1 Tentatillfälle 2 8:15-11:30	ÖAFS 1 - praktiskt omprov 1	
	Onsdag					
		Föreläsare:			MWR	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	BZ skrivsal	BZ skrivsal	Refraktion labb	