

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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:				
		Föreläsare:				
Termin 2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 1	2025-01-21 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-01-22	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Torsdag	2025-01-23	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Fredag	2025-01-24	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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 & sjukdomar 1 T2 VT24 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6	2025-02-03 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin 2		Sal				
Ter v.						
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 & sjukdomar 1 T2 VT24 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 7	2025-02-10 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 4	2025-02-11	Föreläsning:				
Kurs v. 4	Tisdag					
		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 & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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:				
Termin 2		Sal				
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 & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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.						
Kurs v. 10	2025-03-25 Tisdag	Föreläsning:				
		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	
		MWR	EL	EL	Deadline quiz A inlämning 23:59 i canvas	
		Zoom	Zoom	Zoom	Canvas + kurslitteratur	
		Föreläsare:				
Antal & typ av Sal:						
Sal						
2025-03-27	Föreläsning:	ÖAFS 1 Canvas Instrumenthantering - inläsning iCare, NCT, Topograf Sirius	ÖAFS 1 Canvas Quiz 2 - Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirius	ÖAFS 1 Kliniskövning B (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf Alla kl 12:45 DEMO	Kliniskövning B (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	
		Canvas	Canvas	MWR / AB	MWR / AB	
				Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	
		Föreläsare:				
Antal & typ av Sal:						
Sal						
2025-03-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning B (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 - Inläsning Kornea & sklera	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 1 +2	
		All 8:15 DEMO				
		MWR / AB	MWR / AB			
		Föreläsare:				
Antal & typ av Sal:						
Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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 Bågare & kontaktlinser i focus	Specsavers Bågare & kontaktlinser i focus	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea
		Måndag				
Termin 2		Föreläsare:	Zoom	Zoom	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
Ter v. 11	2025-04-01	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Ögats anatomi & fysiologi	ÖAFS 1 - Inläsning Ögats anatomi & fysiologi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf B1:12:45 - 15:15 & B2:13:30 -16:00	Kliniskövning B (3) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf
		Tisdag				
Kurs v. 11		Föreläsare:	MK	MK	SG/AV	SG/AV
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	CAMPUS	CAMPUS	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Onsdag	2025-04-02	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 3	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde
		Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Torsdag	2025-04-03	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf Portfolio insamling	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf Portfolio insamling	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf Focus SIRRUS topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning B (4) slutar 14:45 Biomikroskopi /NCT/Care/topograf Focus SIRRUS topograf
		Föreläsare:	PFA / AB	PFA / AB	AB / MWR	AB / MWR
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Fredag	2025-04-04	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 4 + 5	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera
		Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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.						
Kurs v. 12	2025-04-08	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (5) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf B1 & B2 8:15 - 10:30	ÖAFS 1 Kliniskövning B (5) Biomikroskopi /NCT/Care/topograf	ÖAFS 1 Canvas Ärbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvis	ÖAFS 1 Canvas Ärbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvis
		Tisdag				
12		Föreläsare:	AB / SG	AB / SG	Canvas	Canvas
		Antal & typ av Sal:				
Sal			Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen		
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
		Måndag				
		Föreläsare:	MK	MK	MK	MK
		Antal & typ av Sal:				
Sal			Campus	Campus	Campus	Campus
Torsdag	2025-04-10	Föreläsning:	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon 8:30-11:45 Katarakt	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon 8:30-11:45 Katarakt	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Sclera
		Måndag				
		Föreläsare:	Susanna +Stefan	Susanna +Stefan	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
Sal			Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen
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
		Måndag				
		Föreläsare:	MWR	MWR	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
Sal			Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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 Canvas FASS inlämningsuppgift	ÖAFS 1 Canvas FASS inlämningsuppgift Deadline 13:00	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf B1 & B2 12:45 - 16:00	ÖAFS 1 Kliniskövning B (6) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	Måndag		Canvas	Canvas	AB / SG	AB / SG
		Sal			Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
Ter v.						
Kurs v. 13	2025-04-15	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Glaukom MWR Inghesalen	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Glaukom MWR Inghesalen	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Trauma + Det röda ögat MWR Inghesalen	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Trauma + Det röda ögat MWR Inghesalen
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
	Tisdag	Sal				
	2025-04-16	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 9+ 10 Canvas + kurslitteratur
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
	Onsdag	Sal				
	2025-04-17	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 11 Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 11 Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning Canvas + kurslitteratur	ÖAFS 1 - Inläsning Canvas + kurslitteratur
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
	Torsdag	Sal				
	2025-04-18	Föreläsning:	Långfredagen			
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
	Fredag	Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

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 Vetenskaplig strimma Grupp diskussion av läst material	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment Bildseminarium + förhållningsätt	ÖAFS 1 - seminarium B Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT,Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr	ÖAFS 1 - seminarium B Torra ögon kvantitativa & kvalitativa metoder BUT,Tårminiskel, NIBUT, Kera, Phenol röd tr
14	Tisdag					
14		Föreläsare:	MWR	MWR	EL/LL	EL/LL
		Sal	Utsikten	Utsikten	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + Bågen
	2025-04-23	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Föreläsare:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
	2025-04-24	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning B (7) Biomikroskopi
			Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1	Praktiskt prov tillfälle 1 SLUT 15:00
		Föreläsare:	SG/EL/LL	SG/EL/LL	SG/EL/LL	SG/EL/LL
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
	2025-04-25	Föreläsning:	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment	ÖAFS 1 - seminarium Handläggning av främre segment
			Katarakt & Glaukom	Bildseminarium	Bildseminarium inkl frågestund	Bildseminarium inkl frågestund
		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 & sjukdomar 1 T2 VT24 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 18	2025-04-28 Måndag	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A + B (8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A + B(8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A + B (8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A + B (8) Biomikroskopi
			Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2	Praktiskt prov tillfälle 2
		Föreläsare:	LL/EL	LL/EL	LL/EL	LL/EL
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
Termin						
2						
Ter v.						
Kurs v. 15	2025-04-29 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment
		Föreläsare:			MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:			Refraktionslabbet	Refraktionslabbet
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur		
15						
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:				
		Antal & typ av Sal:			Zoom	Canvas
		Sal	BZ skrivsal	BZ skrivsal		
Torsdag	2025-05-01	Föreläsning:	1 Maj			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		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:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & sjukdomar 1 T2 VT24 B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-06-09	Föreläsning:				
19						
Termin	Måndag	Föreläsare:				
2		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
16	2025-06-10	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
16		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					MWR	
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	BZ skrivsal	BZ skrivsal	Refraktion labb	