

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 3	2024-01-15 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin 2		Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 1	2024-01-16 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Kurs v. 1		Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-17 Onsdag		Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-18 Torsdag		Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-19 Fredag		Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 4 Termin 2	2024-01-22 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 2 Kurs v. 2	2024-01-23 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-24 Onsdag	2024-01-24 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-25 Torsdag	2024-01-25 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
2024-01-26 Fredag	2024-01-26 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 5	2024-01-29 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin	2					
Ter v.						
Kurs v. 3	2024-01-30 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-01-31 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-01 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-02 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-02-05 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 4 Kurs v. 4	2024-02-06 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-07 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-08 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-09 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 7	2024-02-12 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 5	2024-02-13 Tisdag	Föreläsning:				
Kurs v. 5						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-14 Onsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-15 Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-16 Fredag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-02-19 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 6	2024-02-20	Föreläsning:				
Kurs v. 6	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-21	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-22	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-23	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 9	2024-02-26 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 7	2024-02-27	Föreläsning:				
Kurs v. 7	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-28	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-02-29	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-01	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-03-04	Föreläsning:				
Termin	Måndag					
2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.						
8	2024-03-05	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag					
8		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-06	Föreläsning:				
	Onsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-07	Föreläsning:				
	Torsdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-08	Föreläsning:				
	Fredag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-03-11 Måndag	Föreläsning:				
Termin 2		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 9	2024-03-12	Föreläsning:				
Kurs v. 9	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-13	Föreläsning:				
Onsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-14	Föreläsning:				
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-03-15	Föreläsning:				
Fredag						
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-03-18 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin						
2						
Ter v.						
Kurs v. 10	2024-03-19 Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
1						
2024-03-20	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kursstart 9:00	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 Föreläsning Biomikroskopi	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 1 Biomikroskopi	
Onsdag	Föreläsare:	MWR	Voice Over	Voice Over	Deadline quiz A inlämning 23:59 i canvas	
	Antal & typ av Sal:	Zoom	Canvas/Zoom	Canvas/Zoom		
	Sal				Canvas + kurslitteratur	
2024-03-21	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (1) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning A (1) Slut 10:30 Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Canvas Instrumenthantering - inläsning iCare, NCT, Topograf Sirius	ÖAFS 1 Canvas Quiz 2 - Instrumenthantering iCare, NCT, Topograf Sirius	
Torsdag	Föreläsare:	MWR/SG	MWR/SG			
	Antal & typ av Sal:			Canvas	Canvas	
	Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen			
2024-03-22	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Kornea & sklera	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 1 +2	ÖAFS 1 Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	Kliniskövning A (2) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	
Fredag	Föreläsare:			A2:12:45 - 15:15 & A1:13:30 -16:00		
	Antal & typ av Sal:			MWR/AB	MWR/AB	
	Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-03-25	Föreläsning:	Specsavers 9:00 - start Kundresan Behovsanalys	Specsavers Kundresan Behovsanalys	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea
		Termin				
2	Måndag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Zoom	Zoom	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Kurs v. 11	2024-03-26	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf A1: 8:15 - 10:45 & A2: 9:00 - 11:30	Kliniskövning A (3) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 - Inläsning Uvea	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 3
		Termin				
2	Tisdag	Föreläsare:	SG/BS	SG/BS		
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Onsdag	2024-03-27	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				
2	Onsdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Canvas	Canvas	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Torsdag	2024-03-28	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Lins & ackommodation Kammarvätska & avflöde	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 4 + 5	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera	ÖAFS 1 - Inläsning Repetera
		Termin				
2	Torsdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas	Canvas
Fredag	2024-03-29	Föreläsning:	Långfredagen			
		Termin				
2	Fredag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Ter v.	2	Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-04-01	Föreläsning:	Annandag påsk			
Termin 2	Måndag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 12	2024-04-02	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) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
Kurs v. 3	Tisdag		Portfolio insamling	Portfolio insamling	Focus Sirkus topograf	Focus Sirkus topograf
		Föreläsare:	MWR/AB	MWR/AB	MWR/AB	MWR/AB
		Antal & typ av Sal:	A2: 8:15 - 14:15 & A1: 9:45 - 16:00			
		Sal	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
	2024-04-03	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
	Onsdag	Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Antal & typ av Sal:						
		Sal				
	2024-04-04	Föreläsning:	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvis	ÖAFS 1 Canvas Arbeta med Canvas material Vetenskaplig strimma - gruppvis	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf A1 & A2 12:45 - 15:00	ÖAFS 1 Kliniskövning A (5) Slut 15:00 Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf
Torsdag		Föreläsare:	Canvas	Canvas	AB/EB	AB/EB
		Antal & typ av Sal:			Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen
		Sal				
	2024-04-05	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
Fredag		Föreläsare:	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over	Canvas - Voice Over
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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	2024-04-08	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Linsen - Katarakt + Grading Scales	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Konjunktiva	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Ögonlock & tårapparater	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Sclera
		Föreläsare:				
Termin 2	Måndag	Antal & typ av Sal:	Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen	Petrénsalen
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 4	2024-04-09	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Glukom	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Glukom	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt OF riktlinjer, Pupill, ögats muskler	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Pupill, ögats muskler
		Föreläsare:				
Termin 2	Tisdag	Antal & typ av Sal:	Campus 65 st	Campus 65 st	Campus 65 st	Campus 65 st
		Sal				
Onsdag	2024-04-10	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Kliniskövning A (6) Biomikroskopi /NCT/iCare/topograf	ÖAFS 1 Canvas FASS inlämningsuppgift	ÖAFS 1 Canvas FASS inlämningsuppgift Deadline 17:00
		Föreläsare:				
Termin 2	Onsdag	Antal & typ av Sal:	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + bågen	Canvas	Canvas
		Sal				
Torsdag	2024-04-11	Föreläsning:	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon Katarakt	ÖASF 1 - Föreläsning Alcon Katarakt	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Trauma + Det röda ögat	ÖAFS 1 - Föreläsning Sjukdomar i främresegemnt Trauma + Det röda ögat
		Föreläsare:				
Termin 2	Torsdag	Antal & typ av Sal:	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen
		Sal				
Fredag	2024-04-12	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet	ÖAFS 1 - Inläsning extraokulära muskler, blodtillförsel, innervation autonoma nervsystemet	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 9+ 10
		Föreläsare:				
Termin 2	Fredag	Antal & typ av Sal:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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.	2024-04-15	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
		Termin	Föreläsare: ADV AV	Föreläsare: ADV AV	MWR	MWR
	Måndag	Antal & typ av Sal:	Refraktionslabb + Bågen	Refraktionslabb + Bågen		
		Sal			Campus 65 st	Campus 65 st
Ter v.						
Kurs v.	2024-04-16	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
		Termin	Föreläsare: MWR	Föreläsare: MWR	MWR	MWR
	Tisdag	Sal	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen	Inghesalen
	2024-04-17	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 11	ÖAFS 1 - Inläsning Quiz 11	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
	Onsdag	Föreläsare:				
		Sal	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
Torsdag	2024-04-18	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (7) Biomikroskopi
		Termin	Praktiskt prov tillfälle 1 ADV/AV/MT	Praktiskt prov tillfälle 1 ADV/AV/MT	Praktiskt prov tillfälle 1 ADV/AV/MT	Praktiskt prov tillfälle 1 SLUT 15:00 ADV/AV/MT
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen
Fredag	2024-04-19	Föreläsning:	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8) Biomikroskopi	ÖAFS 1 Kliniskövning A (8) Biomikroskopi
		Termin	Praktiskt prov tillfälle 2 AB/AV	Praktiskt prov tillfälle 2 AB/AV	Praktiskt prov tillfälle 2 AB/ADV	Praktiskt prov tillfälle 2 AB/ADV
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen	Refraktionslabb + bågen

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 17	2024-04-22	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning
		Termin				
Måndag	2	Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur
		Antal & typ av Sal:				
Sal						
Ter v.						
Kurs v. 6	15	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - Inläsning	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment	ÖAFS 1 - komplettering av missade obligatoriska moment
		Termin				
Tisdag	6	Föreläsare:	Canvas + kurslitteratur	Canvas + kurslitteratur	MWR	MWR
		Antal & typ av Sal:				
Sal				Rum 9	Rum 9	
2024-04-24						
Onsdag	24	Föreläsning:	ÖAFS 1 - Tentamen skriftlig Inspira	ÖAFS 1 - Tentamen skriftlig Inspira	ÖAFS 1 Tentamenomgång kl 14:00	ÖAFS 1 - Inläsning Deadline portfolio inlämning 23:59
		Termin				
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
Sal		BZ skrivsal	BZ skrivsal	Zoom	Canvas	
2024-04-25						
Torsdag	25	Föreläsning:	Patologi	Patologi	Patologi	Patologi
		Termin				
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
Sal						
2024-04-26						
Fredag	26	Föreläsning:	Patologi	Patologi	Patologi	Patologi
		Termin				
Föreläsare:						
Antal & typ av Sal:						
Sal						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Ögats anatomi, fysiologi & 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. 23	2024-06-03	Föreläsning:				
Termin	Måndag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v.	2024-06-04	Föreläsning:				
Kurs v.	Tisdag	Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2024-06-05	Föreläsning:	ÖASF 1 omtenta 1 8:15-11:30	ÖASF 1 omtenta 1 8:15-11:30	ÖAFS 1 - praktiskt omprov 1	
Onsdag		Föreläsare:			MWR	
		Antal & typ av Sal:			Refraktion labb	
		Sal	BZ skrivsal	BZ skrivsal		