

Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 KI1 AO) - T4 VT25 Grupp A + B

Version 1

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:	SUM 3 - Kursträff kl 9:00	SUM 3 Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception	SUM 3 - Föreläsning Perception Spatial Vision			
		Föreläsare:					BS	Voiceover	Voiceover
		Sal					Zoom	Canvas	Canvas
Termin 1									
Ter v. 1									
Kurs v. 1	2025-01-21 Tisdag	Föreläsning:	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från ÖAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp A Klinik - samling OBS! Patientpass slutar 16:30			
		Föreläsare:			BS/ SG/ LL	BS/ SG/ LL			
		Sal	Canvas	Canvas	(Samling Bågen) UR 1-8	UR 1-8 (Samling Bågen)			
2025-01-22	Onsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera Start kl 8:40	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 Synfält Quiz			
		Föreläsare:	BS	BS	BS				
		Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten	Canvas			
2025-01-23	Torsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	Egen inläsning	Egen inläsning			
		Föreläsare:							
		Sal	Canvas	Canvas					
2025-01-24	Fredag	Föreläsning:	SUM 3 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp A Klinik - samling OBS! Patientpass slutar 16:30			
		Föreläsare:	BS/ PFA/ LL	BS/ PFA/ LL	BS/ PFA/ SG	BS/ PFA/ SG			
		Sal	(Samling Retina) UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8 (Samling Retina)			

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00			
Kal v. 5	2025-01-27 Måndag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Mörkerseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Mörkerseende	Vetenskaplig Strimma Introduktion och diskussion	Egen inläsning			
		Föreläsare:					Voiceover	Voiceover	JH/MK
		Sal					Canvas	Canvas	Utsikten
Termin 1									
Ter v. 2	2025-01-28	Föreläsning:	SUM3 - Grupp A/ B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning	SUM3 - Grupp A/ B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoprisk träning	SUM 3 - Grupp B Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp B Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30			
Föreläsare:	MT/ LL	MT/ LL					SG/BS/PFA		
Sal	Refraktionslab / Bågen	Refraktionslab / Bågen					(Samling Bågen) UR 1-8	UR 1-8 (Samling Bågen)	
Kurs v. 2	2025-01-29	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Avståndsbedömning och djupseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Rörelseperception och temporala aspekter	Egen inläsning Avståndsbedömning och djupseende	Egen inläsning Rörelseperception och temporala aspekter			
Föreläsare:	Voiceover	Voiceover							
Sal	Canvas	Canvas							
Onsdag									
2025-01-30	Föreläsning:	SUM 3 - Inför torra ögon Tearscope, Kvalitet och BUT Quiz	SUM 3 - Inför torra ögon Tearscope, Kvalitet och BUT Quiz	SUM 3 - Repetition Fundusbedömning ÖAFS2 Quiz	SUM 3 - Repetition Fundusbedömning ÖAFS2 Quiz				
Föreläsare:									
Sal	Canvas					Canvas	Canvas	Canvas	
Torsdag									
2025-01-31	Föreläsning:	SUM 3 Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 Grupp B Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 Grupp B Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30				
Föreläsare:	BS/ MT/ LL					BS/ MT/ LL	BS/ MT/ LL		
Sal	(Samling Retina) UR 1-8					UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8 (Samling Retina)	
Fredag									

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp A + 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:	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporal aspekter	SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporal aspekter				
		Föreläsare:					EB	EB	EL	EL
		Sal					Campus - BZ-salen	Campus - BZ-salen	Utsikten	Utsikten
Termin 1										
Ter v.										
Kurs v. 3	2025-02-04 Tisdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Egen inläsning	Egen inläsning				
		Föreläsare:	Voiceover	Voiceover						
		Sal	Canvas	Canvas						
2025-02-05 Onsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen Start 8:40	SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing					
	Föreläsare:	BS	BS	Voiceover	Voiceover					
	Sal	Utsikten	Utsikten	Canvas	Canvas					
2025-02-06 Torsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorsk kontroll	SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält	Frågestund och information Inför praktiskt prov samt skriftlig tentamen 60 min	SUM 3 - Egen inläsning Perception					
	Föreläsare:	BS	BS	BS						
	Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten/ Zoom	Canvas					
2025-02-07 Fredag	Föreläsning:	SUM 3 - Övning Torra ögon	SUM 3 - Övning Torra ögon	Egen inläsning	Egen inläsning					
	Föreläsare:	KB/MWR	KB/MWR							
	Sal	Bågen/ Refraktionslab	Bågen/ Refraktionslab							

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp A + 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:	SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	Egen inläsning	Egen inläsning				
		Föreläsare:					AV	AV		
		Sal					Utsikten	Utsikten		
Termin	1									
Ter v.										
Kurs v. 4	2025-02-11 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00				
		Föreläsare:					MT / EL	MT / EL	MT	MT
		Sal					UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Termin	1									
Ter v.										
Onsdag	2025-02-12	Föreläsning:	SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation	SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation	Egen inläsning	Egen inläsning				
		Föreläsare:					Extern / BS	Extern / BS		
		Sal					Campus - 55 platser	Campus - 55 platser		
Termin	1									
Ter v.										
Torsdag	2025-02-13	Föreläsning:	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00				
		Föreläsare:					SG / KB	SG / KB	KB	KB
		Sal					UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Termin	1									
Ter v.										
Fredag	2025-02-14	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 - Labb Perception	SUM 3 - Labb Perception				
		Föreläsare:							BS / EL	BS / EL
		Sal							Bågen + UR 1+17	Bågen + UR 1+17
Termin	1									
Ter v.										

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp A + 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	Föreläsning:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder	SUM 3 - Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder
Termin 1	Måndag	Föreläsare:			BS / EL	BS / EL
		Sal	Canvas	Canvas	Utsikten	Utsikten
Ter v. 5	2025-02-18	Föreläsning:	Egen inläsning / Deadline Inlämning Torra Ögon-protokoll	Egen inläsning / Deadline Inlämning Torra Ögon-protokoll	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning
Kurs v. 5	Tisdag				Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare:		Samling 12.35. Separat schema		
		Sal			BS / EL / KB / MT	BS / EL / KB / MT
					UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen
Onsdag	2025-02-19	Föreläsning:	SUM 3 - Vetenskapliga strimman	SUM 3 - Vetenskapliga strimman	Egen inläsning	Egen inläsning
			OBS!! Start kl 8:45			
		Föreläsare:	JH / MK	JH / MK		
		Sal	Utsikten	Utsikten		
Torsdag	2025-02-20	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning
					Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare:			Samling 12.35. Separat schema	
		Sal			BS / AB / SG / LL / EL / MT / EB	BS / AB / SG / LL / EL / MT / EB
					UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen
Fredag	2025-02-21	Föreläsning:	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning
			Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
			Samling 8:05. Separat schema		Samling 12.35. Separat schema	
		Föreläsare:	BS / EL / LL / MT / PFA	BS / EL / LL / MT / PFA	BS / EL / LL / MT / PFA	BS / EL / LL / MT / PFA
		Sal	UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp A + 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:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	
		Föreläsare:					
Termin	1	Sal					
Ter v. 6	2025-02-25 Tisdag	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	
		Praktiskt prov synundersökning			Praktiskt prov synundersökning		
		Samling 12.35. Separat schema					
Kurs v. 6		Föreläsare:			BS / AB / SG / EL / LL / MT	BS / AB / SG / EL / LL / MT	
		Sal			UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen	
2025-02-26 Onsdag	Föreläsning:	TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Genomgång av tentamen			
							Föreläsare:
	Sal	Campus - Tentasal BZ	Campus - Tentasal BZ	Zoom			
2025-02-27 Torsdag	Föreläsning:	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning		
		Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning		
		Samling 12.35. Separat schema		Samling 12.35. Separat schema			
	Föreläsare:	SG / LL / PFA	SG / LL / PFA	SG / LL / PFA	SG / LL / PFA		
	Sal	UR 1-7 / Rum 8 Bågen	UR 1-7 / Rum 8 Bågen	UR 1-7 / Rum 8 Bågen	UR 1-7 / Rum 8 Bågen		
2025-02-28 Fredag	Föreläsning:	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning		
		Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning		
		Samling 8:05. Separat schema		Samling 12.35. Separat schema			
	Föreläsare:	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL		
	Sal	UR 1-7 / Retina	UR 1-7 / retina	UR 1-7 / Retin till 14:00	UR 1-7 /		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT25

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:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v.						
Kurs v. 7	2025-03-04 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2025-03-05	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Torsdag	2025-03-06	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-03-07	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11 Måndag Termin 1	2025-03-10	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v. 8	2025-03-11	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Kurs v. 8 Tisdag	2025-03-11		Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2025-03-12	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Torsdag	2025-03-13	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-03-14	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 KI1** - T4 VT25 Grupp A + 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:	Kursstart OK1 + KI1 KI 9:00	KI1 - Föreläsning Hantering och skötsel mjuka linser	KI1 - Föreläsning Mjuka linser (tre delar) Läs kapitel 7 i ECLP	KI1 - Föreläsning Mjuka linser (tre delar)	
		Föreläsare:					BS/ KB
		Sal					Zoom
Termin	1						
Ter v.							
Kurs v. 9	2025-03-18 Tisdag	Föreläsning:	KI1 Övning 1 Hantering I- och urtagning, bedömning av linssits	KI1 Övning 1 Hantering I- och urtagning, bedömning av linssits	KI1 - Canvas material Mjuka linser Quiz	KI1 - Canvas material Mjuka linser Quiz	
		Föreläsare:	KB/AB/SG	KB/AB/SG			
		Sal	Bågen+Refraktionslab	Bågen+Refraktionslab	Canvas	Canvas	
Onsdag	2025-03-19	Föreläsning:	KI1 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinserrelaterad anatomi och fysiologi Kap. 4+5 i ECLP+ Quiz Biom. Tårffilm.	KI1 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Kap. 2+3 i ECLP+Quiz i Canvas	KI1 - Föreläsningar Patientinstruktion och Complaine	KI1 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser	
Föreläsare:					PP+quiz		
Sal	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas		
Torsdag	2025-03-20	Föreläsning:	KI1-Seminarium frågestund och uppstart grupparbete	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	KI1 - Workshop Gr A/B ServIT Online Beställa linser inför praktiskt prov	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	
Föreläsare:	KB			KB/KE			
Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten	Rum 1-8	Utsikten		
Fredag	2025-03-21	Föreläsning:	Quiz Patientinstruktion och Complaine	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	KI1 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linssits	KI1 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linssits	
Föreläsare:				KB/EB	KB/EB		
Sal	Canvas	Canvas	Canvas	Bågen+Refraktionslab	Bågen+Refraktionslab		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 K11** - T4 VT25 Grupp A + 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:	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser Läs kapitel 8 i ECLP	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser	K11 Övning 1+2b Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	K11 Övning 1+2b Hantering, överref, tillpassning båda ögonen
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 10	2025-03-25 Tisdag	Föreläsning:	Quiz Mjuka toriska linser	K11 Egen inläsning	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin	10					
Onsdag	2025-03-26	Föreläsning:	K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial Läs kapitel 6 i ECLP	K11 - Föreläsning Contact lens discomfort	K11 Egen inläsning	Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare:				
		Sal				
Torsdag	2025-03-27	Föreläsning:	K11 - Skötselprodukter 1+2 Blandade vätskor inlämning	K11 Egen inläsning	K11- Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	K11- Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-03-28	Föreläsning:	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Inlämning Patientinstruktion

Optikerprogrammet - **OK1 K11** - T4 VT25 Grupp A + 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 Måndag	Föreläsning:	KI1	KI1	KI1 - Quiz	KI1 - Quiz
			Övning 3	Övning 3	Mjuka toriska linser	Mjuka toriska linser
			Toriska Linser inkl överref	Toriska Linser inkl överref		
Termin 1		Föreläsare:	KB / EB	KB / EB		
		Sal	Bågen+Refraktionslab	Bågen+Refraktionslab	Canvas	Canvas
Ter v.						
Kurs v. 11	2025-04-01 Tisdag	Föreläsning:	KI1	KI1	OK1 - Grupp B	OK1 - Grupp B
			Övning 3+ kornealtopografi	Övning 3+ kornealtopografi	Klinik - Patientmottagning	Klinik - Patientmottagning, Återbesök
			Toriska Linser inkl överref	Toriska Linser inkl överref	Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OBS! Patientpass slutar 16:30
11		Föreläsare:	KB / SG	KB / SG	BS / EB / AB	BS / EB / AB
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	UR1-8 (samling R8)	UR1-8 (samling Retina)
2025-04-02 Onsdag	Föreläsning:		KI1 Egen inläsning	KI1 Egen inläsning	KI1 - Föreläsning	KI1
					J&J Toriska linser, Workshop	Toriska linser, Workshop
					3-veckorskontroll KI1+OK1	Frågestund inför tenta 16:00-16:30
		Föreläsare:			KB, Liz-Marie	KB, Liz-Marie
		Sal	Canvas	Canvas	Bågen+Reflabb	Bågen+Reflabb
2025-04-03 Torsdag	Föreläsning:		Grupp A/B	Grupp A/B	Grupp A/B	Grupp A/B
			OK 1- Klinik KUM-ö	OK 1- Klinik KUM-ö	OK 1- Klinik KUM-ö	OK 1- Klinik KUM-ö
			Samling 8.00	Samling 8.00	Samling 14.00 - 15.00	Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	EL / SG	EL / SG	EL	EL
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
2025-04-04 ej påsk Fredag	Föreläsning:		OK1 - Grupp B	OK1 - Grupp B	OK1 - Grupp B	OK1 - Grupp B
			Klinik - Patientmottagning	Klinik - Patientmottagning	Klinik - Patientmottagning	Klinik - Patientmottagning, Återbesök
			Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL
		Sal	Retina UR1-8	UR1-8	UR1-8	UR1-8 Retina

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 K11** - T4 VT25 Grupp A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 15 ej påsk Måndag	2025-04-07	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Quiz OCT	OK1 - Quiz OCT
		Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Utsikten	Utsikten	Canvas	Canvas
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 12 Tisdag	2025-04-08	Föreläsning:	Tentamen K11 kl 8:15-10:30	Tentamen K11 kl 8:15-10:30	OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält
		Föreläsare:	KB	KB	BS / AV	BS / AV
		Sal	Campus - Skrivsal 55 platser	Campus - Skrivsal 55 platser	Retina + Instrumentrum i klinik	Retina + Instrumentrum i klinik
Onsdag	2025-04-09	Föreläsning:	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser Start 8:45	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Dynamisk skia
Föreläsare:	MT	MT	MT			
Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten	Voiceover		
Torsdag	2025-04-10	Föreläsning:	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp A/B OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
Föreläsare:	PFA / SG	PFA / SG	PFA	PFA		
Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina		
Fredag	2025-04-11	Föreläsning:	OK1 - Grupp A + B Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 - Grupp A + B Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Föreläsare:	MT / SG	MT / SG				
Sal	Bågen + Refraktionslab	Bågen + Refraktionslab				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 KI1** - T4 VT25 Grupp A + 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 Måndag	Föreläsning:	Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	OK1 - Vetenskaplig Strimma Information about thesis work	OK1 - Vetenskaplig Strimma Information about thesis work
		Föreläsare:				
Termin	1	Sal	Campus - BZ-salen	Campus - BZ-salen	AV / JH / MK Utsikten	AV / JH / MK Utsikten
Ter v.						
Kurs v. 13	2025-04-15 Tisdag	Föreläsning:	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält
		Föreläsare:				
	13	Sal	Canvas	Canvas	BS / EB Retina + Instrumentrum i klinik	BS / EB Retina + Instrumentrum i klinik
Onsdag	2025-04-16	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare:				
		Sal	BS Campus - skrivsal 55 personer	BS Campus - skrivsal 55 personer		
Skärtorsdag Torsdag	2025-04-17	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-04-18 PÅSK	Föreläsning:	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 KI1** - T4 VT25 Grupp A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 17	2025-04-21	Föreläsning:	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk	Annandag påsk
Termin 1	Måndag	Föreläsare:				
		Sal				
Ter v. 14	2025-04-22	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 14	Tisdag					
		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2025-04-23	Föreläsning:	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection OBS Start 8:45	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	KI1 - Frågestund inför praktiskt prov	OK1 - Frågestund och kursträff Inför tentamen
		Föreläsare:	AV/JH/MK	AV/JH/MK	KB	BS
		Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten	Utsikten
Torsdag	2025-04-24	Föreläsning:	OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B	OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Utsikten	Utsikten		
Fredag	2025-04-25	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 K11** - T4 VT25 Grupp A + 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:	OK1 - Seminarie Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	OK1 - Seminarie Lagar och förordningar - Kvalitetsnormen	OK1 - Seminarie Hållbar utveckling OBS! Start kl 13:30	OK1 - Seminarie Hållbar utveckling				
		Föreläsare:					PM/ BS	PM/ BS	AB	AB
		Sal					Utsikten	Utsikten	Utsikten	Utsikten
Termin	1									
Ter v.										
Kurs v. 15	2025-04-29 Tisdag	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	OK1 - Igentagning Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Igentagning Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30				
		Föreläsare:					BS	BS	BS/AB/EL	BS/AB/EL
		Sal					Utsikten	Utsikten	(Samling Bågen) UR1-8	UR1-8 (Samling Retina)
15										
2025-04-30 Onsdag	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Binofall Start 8.45	OK1 - Seminarie Binofall	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning					
						Föreläsare:	LL	LL		
						Sal	Utsikten	Utsikten		
2025-05-01 Torsdag	Föreläsning:	01-maj	01-maj	01-maj	01-maj					
	Föreläsare:									
	Sal									
2025-05-02 Fredag	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning					
	Föreläsare:									
	Sal									

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - **OK1 K11** - T4 VT25 Grupp A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 19	2025-05-05 Måndag	Föreläsning:	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema				
		Föreläsare:					KB/LL/SG	KB/LL/SG	KB/LL/SG	KB/LL/SG
		Sal					Rum 1-4+Bågen	Rum 1-4+Bågen	Rum 1-4+Bågen	Rum 1-4+Bågen
Termin	1									
Ter v.										
Kurs v. 16	2025-05-06 Tisdag	Föreläsning:	Komplettering OK 1- Klinik KUM-Ö Samling 8.00	Komplettering OK 1- Klinik KUM-Ö Samling 8.00	Komplettering OK 1- KUM-ö Samling 14-15 (LL) K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Komplettering OK 1- KUM-ö Samling 14-15 K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema				
		Föreläsare:					SG/LL	SG/LL	KB/MT/MWR/SG	KB/MT/MWR/SG
		Sal					UR 1-10	UR 1-10	Retina Rum 1-7+Bågen	Retina Rum 1-7+Bågen
16										
2025-05-07 Onsdag	Föreläsning:	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema					
						Föreläsare:	KB/SG/EL/PFA/EB	KB/SG/EL/PFA/EB	KB/SG/EL/PFA/EB	KB/SG/EL/PFA/EB
						Sal	Rum 1-7+Bågen	Rum 1-7+Bågen	Rum 1-7+Bågen	Rum 1-7+Bågen
2025-05-08 Torsdag	Föreläsning:	OK1 - Frågestund Inför tentamen	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning					
	Föreläsare:	BS								
	Sal	Utsikten / Zoom								
2025-05-09 Fredag	Föreläsning:	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	Tentagenomgång	Deadline quiz K11/ OK1					
	Föreläsare:	BS	BS	BS						
	Sal	Campus - Skrivsal	Campus - Skrivsal	Zoom						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00		
Kal v. 20	2025-05-12 Måndag	Föreläsning:	AO kursstart Kursintroduktion och information	AO: Föreläsning: Vad är synergonomi?	AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00			
		Föreläsare:			SG/KB	SG (KB)	PU/LL	PU/LL
		Sal			Utsikten	Utsikten	KTH	KTH
Termin	1							
Ter v.								
Kurs v. 17	2025-05-13 Tisdag	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Fotometri		AO: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00 (se KTH:s schema)			
		Föreläsare:	PU/LL	PU/LL	PU/LL	PU/LL		
		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH		
Onsdag	2025-05-14	Föreläsning:	AO: Föreläsning: Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman Start kl 09.00		AO: Föreläsning: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) - KI 12.45-15.00 Vilka riktlinjer styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetsglas	Skyddsglasögon Material i Canvas Quiz		
Föreläsare:	SG	SG	SG	SG				
Sal	Utsikten	Utsikten	Utsikten	Utsikten				
Torsdag	2025-05-15	Föreläsning:	AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasleverantörer		AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasleverantörer (längst till 14.30)			
Föreläsare:	KB/SG + Glasleverantörsrepresentanter		KB/SG + Glasleverantörsrepresentanter					
Sal	Digitalt i Zoom?/Utsikten? (är bokad)		Digitalt i Zoom?/Utsikten? (är bokad)		Digitalt i Zoom?/Utsikten? (är bokad)			
Fredag	2025-05-16	Föreläsning:	AO: Arbetsprogressiva glas och ev Skyddsglasögon - presentation av glasleverantör		Egna studier			
Föreläsare:	KB/SG + Glasleverantörsrepresentant							
Sal	Utsikten		Utsikten					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 21	2025-05-19 Måndag	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Ljuskällor		AO: KTH Räknestuga (se KTH:s schema)	
		Föreläsare:	PU/LL	PU/LL	PU/LL	PU/LL
		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
		Termin	1			
Ter v.						
Kurs v. 18	2025-05-20 Tisdag	Föreläsning:	AO: KTH Laboration: Fotometri Gr A/B (se KTH:s schema)		AO: KTH Egna studier (se KTH:s schema)	
		Föreläsare:	PU/LL	PU/LL		
		Sal	KTH	KTH		
		Termin	1			
Onsdag	2025-05-21	Föreläsning:	Belastningsergonomi: Föreläsning/seminarie av extern Ergonom Start kl 09.00		Egna studier	Egna studier
		Föreläsare:	SG/Extern föreläsare		Quiz + Inläsning Belastningsergonomi	
		Sal	Utsikten	Utsikten	Canvas	Canvas
		Termin	1			
Torsdag	2025-05-22	Föreläsning:	AO Gr A/B: Ljuslaboration (kl 08.30-11.30) - Praktisk tillämpning Ljuslabb (inför arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lux/luminans/bländning mm) <i>Inkl genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök</i>		Egna studier	Egna studier
		Föreläsare:	SG/KB	SG/KB	Quiz + Inläsning Psykosocial arbetsmiljö	
		Sal	Retina + Synunders.rum 1-7 (ev lokal Campus, Solna)	Retina + Synunders.rum 1-7 (ev lokal Campus, Solna)	Canvas	Canvas
		Termin	1			
Fredag	2025-05-23	Föreläsning:	Egna studier		AO: Gr A/B Seminarium: Vetenskapliga strimman	
		3-veckors kontroll	KI1 omtenta kl 8:15-10:30	KI1 omtenta kl 8:15-10:30		
		Föreläsare:	KB	KB	SG	
		Sal	Campus Skrivsal 15 platser	Campus Skrivsal 15 platser	Utsikten	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2025-05-26	Föreläsning:	AO: KTH		AO: KTH	
22			Föreläsning (se KTH:s schema)		Föreläsning (se KTH:s schema)	
Måndag			Optisk strålning		Bildskärmar	
Termin		Föreläsare:	LL/PU	LL/PU	LL/NR	LL/NR
1		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
Ter v.						
19	2025-05-27	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande		AO A/B: Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case & design glas kl 12.30-15.30	
Kurs v.			Utförande av arbetsplatsbesöket + Rappportskrivning enligt mall		Casebaserad tillpassning av arbetsglas/mäta upp och gå igenom i katalog olika leverantörers arbetsglas	
Tisdag					och dess design	
19		Föreläsare:			KB / ev KE	KB / ev KE
		Sal			Utsikten	Utsikten
	2025-05-28	Föreläsning:	AO: KTH		AO: KTH	
Onsdag			Laboration: Bildskärmar (se KTH:s schema)		Egna studier (se KTH:s schema)	
		Föreläsare:	LL/NR	LL/NR		
		Sal	KTH	KTH		
	2025-05-29	Föreläsning:	Kristi Himmelsfärd			
Torsdag						
		Föreläsare:				
		Sal				
	2025-05-30	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande			
Fredag			ev utförande av arbetsplatsbesöket + Rappportskrivning enligt mall			
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00				
Kal v. 23	2025-06-02	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande							
Termin 1	Måndag	Föreläsare:					Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
		Sal								
Ter v. 20	2025-06-03	Föreläsning:					AO: Gr A/B Redovisning av projektet KI 09.00 - 11.30		AO: Inläsning skriftlig tentamen	
Kurs v. 20	Tisdag	Föreläsare:	SG/KB							
		Sal	Utsikten							
	2025-06-04	Föreläsning:	Skriftlig tentamen 1 AO KI 08.15-11.30		Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))					
	Onsdag	Föreläsare:	SG							
		Sal	Sal: Skrivsalen							
	2025-06-05	Föreläsning:	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov				
	Torsdag	Föreläsare:	KB/LL/EB	KB/LL/EB	KB/LL	KB/LL				
		Sal	UR 1-7	UR 1-7	UR 1-7					
	2025-06-06	Föreläsning:	Nationaldagen							
	Fredag	Föreläsare:								
		Sal								

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 24	2025-06-09 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Sal				
Termin 1						
Ter v. 21	2025-06-10	Föreläsning:				
Kurs v. 21	Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Sal				
2025-06-11	Föreläsning:					
Onsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Sal					
2025-06-12	Föreläsning:					
Torsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Sal					
2025-06-13	Föreläsning:					
Fredag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Sal					
2024-06-13	Föreläsning:	OK1 omtenta kl 8:15-11:30. OBS. torsdag 13 juni	OK1 omtenta kl 8:15-11:30			
Fredag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Sal	Campus - Skrivsal BZ-salen	Campus - Skrivsal BZ-salen			