

## Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 KI1 AO) - T4 VT25 Grupp C + D

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 <b>KI 9:00</b>	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	2025-01-21 Tisdag	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning			
Kurs v. 1	2025-01-22 Onsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera <b>Start kl 8:40</b>	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 Synfält Quiz			
		Föreläsare:					BS	BS	BS
		Sal					Utsikten	Utsikten	Utsikten
		Termin					1		
Ter v. 1	2025-01-23 Torsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	Egen inläsning	Egen inläsning			
Kurs v. 1	2025-01-24 Fredag	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	Egen inläsning	Egen inläsning			
		Föreläsare:							
		Sal					Canvas	Canvas	
		Termin					1		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp C + D

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:				
		Sal				
Termin 1			Voiceover Canvas	Voiceover Canvas	JH/MK Utsikten	
Ter v. 2	2025-01-28	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning
Kurs v. 2	Tisdag	Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2025-01-29	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Avståndsbedömning och djupseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Rörelseperception och temporal aspekter	Egen inläsning Avståndsbedömning och djupseende	Egen inläsning Rörelseperception och temporal aspekter
		Föreläsare:				
		Sal				
			Voiceover Canvas	Voiceover Canvas		
Torsdag	2025-01-30	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM3 - Grupp C/ D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	SUM3 - Grupp C/ D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning
		Föreläsare:				
		Sal				
					MT/ LL Refraktionslab / Bågen	MT/ LL Refraktionslab / Bågen
Fredag	2025-01-31	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

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp C + D

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, temporala aspekter	SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala 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	SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling <b>OBS! Patientpass slutar 16:30</b>				
		Föreläsare:					Voiceover	Voiceover	BS/ SG / EL	BS/ SG / EL
		Sal					Canvas	Canvas	(Samling Bågen) UR 1-8	UR 1-8 (Samling Bågen)
2025-02-05 Onsdag	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	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-veckorskontroll	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 Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling <b>OBS! Patientpass slutar 16:30</b>					
						Föreläsare:	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL	SG / LL / EL
						Sal	(Samling Retina) UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8 (Samling Retina)

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp C + D

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	SUM 3 - Övning C/D Torra ögon	SUM 3 - Övning C/D Torra ögon				
		Föreläsare:					AV	AV	KB/AB	KB/AB
		Sal					Utsikten	Utsikten	Bågen/ Refraktionslab	Bågen/ Refraktionslab
Termin	1									
Ter v. 4	2025-02-11	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp D Klinik - Samling <b>OBS! Patientpass slutar 16:30</b>				
Kurs v. 4	Tisdag	Föreläsare:						LL / AB / SG	LL / AB / SG	
		Sal						UR 1-8 (Samling Bågen)	UR 1-8 (Samling Bågen)	
2025-02-12	Föreläsning:	SUM 3 - Specsavers Patientcentrerad klinisk kommunikation	SUM 3 - Specsavers Patientcentrerad klinisk kommunikation	Egen inläsning	Egen inläsning					
Onsdag	Föreläsare:					Extern / BS	Extern / BS			
	Sal					Campus - 55 platser	Campus - 55 platser			
2025-02-13	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 - Labb Perception	SUM 3 - Labb Perception					
Torsdag	Föreläsare:						BS / EL	BS / EL		
	Sal						Bågen + UR 1-4	Bågen + UR 1-4		
2025-02-14	Föreläsning:	SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	SUM 3 - Grupp D Klinik - Samling <b>OBS! Patientpass slutar 16:30</b>					
Fredag	Föreläsare:					AB / SG / MWR	AB / SG / MWR	AB / SG / LL	AB / SG / LL	
	Sal					(Samling R8) UR 2-8	UR 2-8	UR 2-8	UR 2-8 (Samling Retina)	

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT25 Grupp C + D

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:	SUM 3 - Egen inläsning Perception	SUM 3 - Egen inläsning Perception	Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder	Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder
		Föreläsare:				
Termin	1	Sal	Canvas	Canvas	BS / EL Utsikten	BS / EL Utsikten
Ter v.						
Kurs v. 5	2025-02-18 Tisdag	Föreläsning:	Egen inläsning / Deadline Inlämning Torra Ögon- protokoll	Egen inläsning / Deadline Inlämning Torra Ögon- protokoll	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning
		Föreläsare:			Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
		Sal			Samling 12.35. Separat schema	
					BS / EL / KB / MT UR 1-7 / Bågen	BS / EL / KB / MT UR 1-7 / Bågen
	2025-02-19 Onsdag	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		
	2025-02-20 Torsdag	Föreläsning:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	KB / PFA	KB / PFA	KB	KB
		Sal	UR 1-16/ Retina	UR 1-16/ Retina	Retina	Retina
	2025-02-21 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:	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 C + D

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: Sal				
Termin 1						
Ter v. 6	2025-02-25	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning
Kurs v. 6	Tisdag				Praktiskt prov synundersökning	Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare:			Samling 12.35. Separat schema	
		Sal	BS / AB / SG / EL / LL / MT	BS / AB / SG / EL / LL / MT		
					UR 1-7 / Bågen	UR 1-7 / Bågen
Onsdag	2025-02-26	Föreläsning:	TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Genomgång av tentamen	
		Föreläsare: Sal	BS Campus - Tentsal BZ	BS Campus - Tentsal BZ		
Torsdag	2025-02-27	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
Fredag	2025-02-28	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 / Retina 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
		Föreläsare:				
		Sal				
Onsdag	2025-03-05	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Torsdag	2025-03-06	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-03-07	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		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	2025-03-10 Måndag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare: Sal				
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 8	2025-03-11 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare: Sal				
2025-03-12 Onsdag	2025-03-12 Onsdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare: Sal				
2025-03-13 Torsdag	2025-03-13 Torsdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare: Sal				
2025-03-14 Fredag	2025-03-14 Fredag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare: Sal				

Lärarsignaturer:



## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12	2025-03-17	Föreläsning:	Kursstart OK1 + KI1 kl 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)
Termin	Måndag	Föreläsare:	BS/ KB			
1		Sal	Zoom	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery
Ter v.						
Kurs v. 9	2025-03-18	Föreläsning:	KI1 - Canvas material Mjuka linser	KI1 - Canvas material Mjuka linser	KI1 Övning 1 Hantering	KI1 Övning 1 Hantering
			Quiz	Quiz	I- och urtagning, bedömning av linssits	I- och urtagning, bedömning av linssits
	Tisdag	Föreläsare:			KB/AB/SG	KB/AB/SG
9		Sal	Canvas	Canvas	Bågen+Refraktionslab	Bågen+Refraktionslab
2025-03-19	Onsdag	Föreläsning:	KI1 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinserrelaterad anatomi och fysiologi Kap. 4+5 i ECLP+ Quiz Biom. Tårilm.	KI1 - Föreläsning Patientselektering & undersökningsmetodik Kap. 2+3 i ECLP+Quiz i canvas	KI1 - Föreläsningar Patientinstruktion och Compliance	KI1 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser
						PP+quiz
		Föreläsare:				Canvas
		Sal	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas
2025-03-20	Torsdag	Föreläsning:	KI1-Seminarium frågestund och uppstart grupparbete	KI1 - Workshop ServIT Online Beställa linser inför praktiskt prov	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare:	KB	KB/KE		
		Sal	Utsikten	Rum 11-16	Utsikten	Utsikten
2025-03-21	Fredag	Föreläsning:	KI1 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linssits	KI1 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linssits	Quiz Patientinstruktion och Compliance	KI1 Att skriva patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare:	KB/EB	KB/EB		
		Sal	Bågen+Refraktionslab	Bågen+Refraktionslab	Canvas	Canvas

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

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:	KI1 Övning 1+2b Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	KI1 Övning 1+2b Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	KI1 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser Läs kapitel 8 i ECLP	KI1 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser
		Föreläsare:	EB / MT	EB / MT		
		Sal	Refraktionslab	Refraktionslab	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 10	2025-03-25 Tisdag	Föreläsning:	Quiz Mjuka toriska linser	KI1 Egen inläsning	KI1 Egen inläsning	KI1 Egen inläsning
		Föreläsare:				
		Sal				
2025-03-26 Onsdag	Föreläsning:	KI1 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial Läs kapitel 6 i ECLP	KI1 - Föreläsning Contact lens discomfort	KI1 Egen inläsning	KI1 Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	
	Föreläsare:	KB	Mai Pham			
	Sal	Zoom	Zoom			
2025-03-27 Torsdag	Föreläsning:			KI1- Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	KI1- Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	
	Föreläsare:					
	Sal					
2025-03-28 Fredag	Föreläsning:	KI1 - Skötselprodukter 1+2 Blandade vätskor inlämning läs ECLP kap 12 (11)	KI1 Egen inläsning	KL1 Övning 3 Toriska linser ink överref	KL1 Övning 3 Toriska linser ink överref	
	Föreläsare:			KB / EL	KB / EL	
	Sal	Canvas Media Gallery	Canvas	Rum 9-16	Rum 9-16, demo Bågen	

Lärarsignaturer:

Inlämning Patientinstruktion

Optikerprogrammet - **OK1 KI1** - T4 VT25 Grupp C + D

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:	KI1 - Quiz	KI1 - Quiz	KI1	KI1
			Mjuka toriska linser	Mjuka toriska linser	Övning 3+ kornealtopografi	Övning 3+ kornealtopografi
Termin 1	Måndag	Föreläsare:			Toriska Linser inkl överref	Toriska Linser inkl överref
		Sal	Canvas	Canvas	KB / EB	KB / EB
					Refraktionslab	Refraktionslab
Ter v. 11	2025-04-01	Föreläsning:	Grupp C/D	Grupp C/D	Grupp C/D	Grupp C/D
Kurs v. 11	Tisdag		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:	SG / PFA	SG / PFA	PFA	PFA
		Sal	UR 1-10/Retina	UR 1-10/Retina	Retina	Retina
	2025-04-02	Föreläsning:			KI1 - Föreläsning	KI1
Onsdag			KI1 Egen inläsning	KI1 Egen inläsning	J&J Toriska linser, Workshop	Toriska linser, Workshop
					3-veckorsk kontroll 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	Föreläsning:			OK1 - Grupp D	OK1 - Grupp D
Torsdag					Klinisk Övning	Klinisk Övning
					OCT, Fundus, Synfält	OCT, Fundus, Synfält
		Föreläsare:			BS / EB	BS / EB
		Sal			Bågen + Instrumentrum i klinik	Bågen + Instrumentrum i klinik
	2025-04-04	Föreläsning:	OK1 - Grupp C	OK1 - Grupp C		
ej påsk Fredag			Klinisk Övning	Klinisk Övning	KI1 Egen inläsning	KI1 Egen inläsning
			OCT, Fundus, Synfält	OCT, Fundus, Synfält		
		Föreläsare:	BS / AV	BS / AV		
		Sal	Retina + Instrumentrum i klinik	Retina + Instrumentrum i klinik		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

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 KI1 kl 8:15-10:30	Tentamen KI1 kl 8:15-10:30	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:	KB	KB	EL/KB/MK	EL/KB/MK
		Sal	Campus - Skrivsal 55 platser	Campus - Skrivsal 55 platser	Bågen UR1-8	UR1-8 (Bågen)
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:	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare:				
		Sal				
Fredag	2025-04-11	Föreläsning:	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:	BS/ AB / EB	BS/ AB / EB	BS/ AB / EB	BS/ AB / EB
		Sal	Retina UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8	UR 1-8 (Samling Retina)

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

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	Utsikten	Utsikten
Ter v.						
Kurs v. 13	2025-04-15 Tisdag	Föreläsning:	OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 - Grupp C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare:	MT / SG	MT / SG	AB / LL / PFA	AB / LL / PFA
		Sal	Bågen + Refraktionslab	Bågen + Refraktionslab	(Samling Bågen) UR1-8	UR1-8 (samling Bågen)
	2025-04-16 Onsdag	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfält, Fundus, OCT	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Campus - skrivsal 55 personer	Campus - skrivsal 55 personer		
	2025-04-17 Torsdag	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen	OK1 Egen inläsning Skärtorsdagen
		Föreläsare:				
		Sal				
	2025-04-18 Fredag	Föreläsning:	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen
		Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

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
		Måndag				
Termin 1		Föreläsare:				
		Sal				
Ter v. 14	2025-04-22	Föreläsning:	OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D	OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 14	Tisdag	Föreläsare:	BS	BS		
		Sal	Retina	Retina		
Onsdag	2025-04-23	Föreläsning:	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	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:	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 8.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare:	MT/KB	MT/KB	MT	MT
		Sal	UR 1-10	UR 1-10	Retina	Retina
Fredag	2025-04-25	Föreläsning:	OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 Grupp D Klinik - patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning, Återbesök <b>OBS! Patientpass slutar 16:30</b>
		Föreläsare:	MT/EB/KB	MT/EB/KB	MN/EB/KB	MN/EB/KB
		Sal	Retina UR1-8	UR1-8	UR1-8	UR1-8 (samling Retina)

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT25 Grupp C + D

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)
Onsdag	2025-04-30	Föreläsning:	OK1 - Seminarie Binofall Start 8.45	OK1 - Seminarie Binofall	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning				
Föreläsare:	LL	LL								
Sal	Utsikten	Utsikten								
Torsdag	2025-05-01	Föreläsning:	01-maj	01-maj	01-maj	01-maj				
Föreläsare:										
Sal										
Klämndag	2025-05-02	Föreläsning:	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning				
Fredag										
Föreläsare:										
Sal										

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - OK1 KI1 - T4 VT25 Grupp C + D

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:	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - 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) KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Komplettering OK 1- KUM-ö Samling 14-15 KI1 - 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
Termin	16									
2025-05-07 Onsdag	Föreläsning:	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	KI1 - 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
Termin										
2025-05-08 Torsdag	Föreläsning:	OK1 - Frågestund Inför tentamen	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning					
						Föreläsare:	BS			
						Sal	Utsikten / Zoom			
Termin										
2025-05-09 Fredag	Föreläsning:	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	Tentagenomgång	Deadline quiz KI1/ OK1					
						Föreläsare:	BS	BS	BS	
						Sal	Campus - Skrivsal	Campus - Skrivsal	Zoom	
Termin										

Lärarsignaturer:



## Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 20	2025-05-12	Föreläsning:	AO kursstart Kursintroduktion och information	AO: Föreläsning: Vad är synergonomi?	AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00	
		Måndag				
Termin 1		Föreläsare:	SG/KB	SG (KB)	PU/LL	PU/LL
		Sal	Utsikten	Utsikten	KTH	KTH
Ter v.						
Kurs v. 17	2025-05-13	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning K (se KTH:s schema) Fotometri		AO: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00 (se KTH:s schema)	
		Tisdag				
17		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)	Digitalt i Zoom?/Utsikten? (är bokad)
2025-05-16		Föreläsning:	AO: Arbetsprogressiva glas och ev Skyddsglasögon - presentation av glasleverantör		Egna studier	
			KB/SG + Glasleverantörsrepresentant			
			Utsikten	Utsikten		

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

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 KI (se KTH:s schema) Ljuskällor		AO: KTH Räknestuga (se KTH:s schema)	
		Termin 1	Föreläsare: Sal	PU/LL KTH	PU/LL KTH	PU/LL KTH
Ter v.						
Kurs v. 18	2025-05-20 Tisdag	Föreläsning:	AO: KTH Egna studier (se KTH:s schema)		AO: KTH Laboration: Fotometri Gr C/D (se KTH:s schema)	
		Termin 18	Föreläsare: Sal		PU/LL KTH	PU/LL KTH
Onsdag	2025-05-21	Föreläsning:	Belastningsergonomi: Föreläsning/seminarie av extern Ergonom Start kl 09.00		AO: Gr C/D Seminarium: Vetenskapliga strimman	
		Termin	Föreläsare: Sal	SG/Extern föreläsare Utsikten	SG Utsikten	SG Utsikten
Torsdag	2025-05-22	Föreläsning:	Egna studier	Egna studier	AO Gr C/D: Ljuslaboration (kl 12.45-15.45) - Praktisk tillämpning Ljuslabb (inför arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lux/luminans/bländning mm) <i>Inkl genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök</i>	
		Termin	Föreläsare: Sal	Quiz + Inläsning Psykosocial arbetsmiljö Canvas	Canvas	SG/KB Retina + Synunders.rum 1-7 (ev lokal Campus, Solna)
Fredag	2025-05-23	Föreläsning:	Egna studier KI1 omtenta kl 8:15-10:30	Egna studier KI1 omtenta kl 8:15-10:30	Egna studier	Egna studier
		Termin	Föreläsare: Sal	KB Campus Skrivsal 15 platser	KB Campus Skrivsal 15 platser	Quiz + Inläsning Belastningsergonomi Canvas

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 22	2025-05-26 Måndag	Föreläsning:	AO: KTH Föreläsning se KTH:s schema) Optisk strålning		AO: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Bildskärmar	
		Föreläsare:	LL/PU	LL/PU	LL/NR	LL/NR
		Sal	KTH	KTH	KTH	KTH
Termin 1						
Ter v. 19	2025-05-27	Föreläsning:	AO C/D: Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case & design glas kl 08.30-11.30		AO-projektet - genomförande	
Kurs v. 19	2025-05-27 Tisdag	3-veckors kontroll	Casebaserad tillpassning av arbetsglas/mäta upp och gå igenom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design		Utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportskrivning enligt mall	
		Föreläsare:	KB / ev KE	KB / ev KE		
		Sal	Utsikten	Utsikten		
2025-05-28 Onsdag	Föreläsning:	AO: KTH Egna studier (se KTH:s schema)		AO: KTH Laboration: Bildskärmar (se KTH:s schema)		
		Föreläsare:			LL/NR	LL/NR
		Sal			KTH	KTH
2025-05-29 Torsdag	Föreläsning:	Kristi Himmelsfärd				
		Föreläsare:				
		Sal				
2025-05-30 Fredag	Föreläsning:	AO-projektet - genomförande				
		Föreläsare:	ev utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportskrivning enligt mall			
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

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:				
		Sal				
			Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
Ter v. 20	2025-06-03	Föreläsning:	AO: Inläsning skriftlig tentamen			AO: Gr C/D Redovisning av projektet KI 13.00-15.30
Kurs v. 20	Tisdag	Föreläsare:				SG/KB
		Sal				Utsikten
	2025-06-04	Föreläsning:	Skriftlig tentamen 1 AO kl 08.15-11.30		Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))	
	Onsdag	Föreläsare:	SG/KB			
		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	UR 1-7
	2025-06-06	Föreläsning:	Nationaldagen			
	Fredag	Föreläsare:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

## Optikerprogrammet - T4 VT25

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