

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v.	2025-01-20 Måndag	Föreläsning:		Kurs info	Binoseende 1: Fusion och Stereopsis		
Termin		Föreläsare:		AV	MT		
		Antal & typ av Sal:					
2		Sal		Utsikten	Utsikten		
Ter v.							
Kurs v.	1 2025-01-21 Tisdag	Föreläsning:	Övning 1 Grupp A+B1: Refraktionsmetodik i foropter		Övning 1 Grupp B2+C: Refraktionsmetodik i foropter		
			Grupp B2+C: Inläsning Multifokala linser		Grupp A+B1: Inläsning Multifokala linser		
1		Föreläsare:	AB/MT/EL		AB/MT/EL		
		Antal & typ av Sal:					
	Sal		RefraktionsLab	RefraktionsLab			
	2025-01-22 Onsdag	Föreläsning:	Övning 2 Grupp B2+C: Refraktionsmetodik i foropter		Övning 2 Grupp A+B1: Refraktionsmetodik i foropter		
			Grupp A+B1: Quiz Foropter+Multifokala linser inläsning		Grupp B2+C: Quiz Foropter + Multifokala linser inläsning		
		Föreläsare:	AB/SG		AB/SG		
		Antal & typ av Sal:					
	Sal		RefraktionsLab	RefraktionsLab			
	2025-01-23 Torsdag	Föreläsning:	REM 1 PRAKTISKA OMPROV		Redovisning: Bifokala och multifokala glas		
		Föreläsare:	EB/SG/LL/EL		AV		
		Antal & typ av Sal:					
	Sal	RefraktionsLab		Utsikten			
	2025-01-24 Fredag	Föreläsning:	Introduktion till Vision for all seminar	Kommunikation och etiska aspekter seminar	Journal system Voice over		
		Föreläsare:	AB	MWR			
		Antal & typ av Sal:					
	Sal	Utsikten		Egna inläsning			

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Optik 2 Se separat schema KTH					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
		Termin						
2								
Termin	2							
Ter v.								
Kurs v. 2	2025-01-28 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
		Termin						
2								
Termin	2							
Onsdag	2025-01-29	Föreläsning:	Prel tester (OBS! Från 8:45)		Demo: Prel tester + YUBI KEY + Verkstad olika glastyper + bågjustering			
		Föreläsare:					MWR	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Utsikten	
		Termin					Refraktionslabb+Bågen+Utsikten	
2								
Termin	2							
Torsdag	2025-01-30	Föreläsning:	Övning 3 Grupp A: Övning verkstad Övning 4 Grupp B: Övning Prel tester+ Refraktion		Retinoskopi: Inspelad föreläsning			
		Föreläsare:					AB / SG / EL	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Refraktionslabb+Bågen	
		Termin					Egen inläsning	
2								
Termin	2							
Fredag	2025-01-31	Föreläsning:	Övning 3 Grupp B: Övning verkstad Övning 4 Grupp C: Övning Prel tester+ Refraktion		Övning 3 Grupp C: Övning verkstad Övning 4 Grupp A: Övning Anamnes+ Prel tester+ Refraktion			
		Föreläsare:					AB / SG / EL	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Refraktionslabb/Bågen	
		Termin					Refraktionslabb/Bågen	
2								
Termin	2							

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00			
Kal v. 6 Termin 2	2025-02-03 Måndag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH						
		Föreläsare:							
		Antal & typ av Sal:							
		Sal							
Ter v. 3 Kurs v. 3	2025-02-04 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH						
		Föreläsare:							
		Antal & typ av Sal:							
		Sal							
Onsdag	2025-02-05	Föreläsning:	Övning 6 Grupp B+C2: Övning Verkstad Övning 5 Grupp A: Övning Retinoskopi		Ögonrorelse				
		Föreläsare:					AV / AB / SG / EL		TP
		Antal & typ av Sal:							
		Sal					Refraktionslabb/Bågen		Utsikten
Torsdag	2025-02-06	Föreläsning:	Övning 6 Grupp A+C1: Övning Verkstad Övning 5 Grupp B: Övning Retinoskopi		Övning 5 Grupp C: Övning Retinoskopi				
		Föreläsare:					SG / LL / EL / MT		SG / LL
		Antal & typ av Sal:							
		Sal					Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen
Fredag	2025-02-07	Föreläsning:	Binoseende 2: Fori och Tropi		Prisma: Introduktion				
		Föreläsare:					MT		MT
		Antal & typ av Sal:							
		Sal					Utsikten		Utsikten

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin						
Ter v.						
Kurs v. 4	2025-02-11 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-02-12	Föreläsning:	Eget arbete: Refraktionsmetodik för olika patientgrupper + Refraktion utan startvärde	Seminar: Refraktionsmetodik för olika patientgrupper + Refraktion utan startvärde		
		Föreläsare:		AV		
		Antal & typ av Sal:		Lärasal 60 pers		
		Sal				
Torsdag	2025-02-13	Föreläsning:	Övning 7 Grupp B2 + C: Övning Synundersökning	Övning 7 Grupp A + B1: Övning Synundersökning		
		Föreläsare:	BS / JH	MK / AB		
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb	Refraktionslabb		
Fredag	2025-02-14	Föreläsning:	Egna studier: Practice questions 1	Practice questions 1		
		Föreläsare:		AV		
		Antal & typ av Sal:				
		Sal		Utsikten		

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin	2					
Ter v.						
Kurs v. 5	2025-02-18 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-02-19	Föreläsning:	Övning 8 Grupp A+B1: Övning Synundersökning + Vågfrontsrefraktion + Refraktionsmetodik olika patientgrupper	Övning 8 Grupp B2+C: Övning Synundersökning + Vågfrontsrefraktion + Refraktionsmetodik olika patientgrupper		
		Föreläsare:			SG / AB	SG / AB
		Antal & typ av Sal:				
		Sal			Refraktionslabb / Bågen	Refraktionslabb / Bågen
Torsdag	2025-02-20	Föreläsning:	Vetenskaplig strimma		Egna studier	
		Föreläsare:	JH/MK			
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Kampus			
Fredag	2025-02-21	Föreläsning:	Övning 9 Grupp A+C1: Synundersökning + verkstad	Övning 9 Grupp B+C2: Synundersökning + verkstad		
		Föreläsare:			AB / SG	AB / SG
		Antal & typ av Sal:				
		Sal			Refraktionslabb / Bågen	Refraktionslabb / Bågen

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Optik 2 Se separat schema KTH				
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					
Termin	2						
Ter v.							
Kurs v. 6	2025-02-25 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH				
		Föreläsare:					
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					
Onsdag	2025-02-26	Föreläsning:	Binoseende 3: Mätningar (Från 08:45)		Inläsning: practice questions 2		
		Föreläsare:					MT
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					Utsikten
Torsdag	2025-02-27	Föreläsning:	Övning 11 Grupp B: Övning Synundersökning Övning 10 Grupp C: Vertometerdugga		Inläsning: practice questions 2		
		Föreläsare:					MT / AB
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					Refraktionslabb / Bågen
Fredag	2025-02-28	Föreläsning:	Övning 11 Grupp C: Övning Synundersökning Övning 10 Grupp A: Vertometerdugga		Övning 11 Grupp A: Övning Synundersökning Övning 10 Grupp B: Vertometerdugga		
		Föreläsare:					MT / AB
		Antal & typ av Sal:					
		Sal					Refraktionslabb / Bågen

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Optik 2 Se separat schema KTH					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
Termin								
Ter v.								
Kurs v. 7	2025-03-04 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
Onsdag	2025-03-05	Föreläsning:	Kontrastseende (OBS! från 9:00)		Practice questions 2			
		Föreläsare:					AV	
		Antal & typ av Sal:					Utsikten	
		Sal					Utsikten	
Torsdag	2025-03-06	Föreläsning:	Övning 13 Grupp B+C1: Övning Synundersökning (OBS! 9:00 till 11:30)		Övning 13 Grupp A+C2: Övning Synundersökning (OBS! 12:45 till 15:00)			
		Föreläsare:					AB / SG	
		Antal & typ av Sal:					Refraktionslabb/Bågen	
		Sal					Refraktionslabb/Bågen	
Fredag	2025-03-07	Föreläsning:	Övning 12 Grupp A1+B: Synundersökning genrep		Övning 12 Grupp A2+C: Synundersökning genrep			
		Föreläsare:					AB / SG / LL / EL / PFA	
		Antal & typ av Sal:					Bågen / Refraktionslabb/UR 1-7	
		Sal					Bågen / Refraktionslabb/UR 1-7	

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00		
Kal v. 11 Termin 2	2025-03-10 Måndag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
Ter v. 8 Kurs v. 8	2025-03-11 Tisdag	Föreläsning:	IPL dag AB / SG / BS / LL / MT / MWR					
		Föreläsare:						
		Antal & typ av Sal:						
		Sal						
Onsdag	2025-03-12	Föreläsning:	Hållbar utveckling seminar		Inläsning (Practice questions 3)			
		Föreläsare:					AB	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Zoom	
Torsdag	2025-03-13	Föreläsning:	Övning 14 Grupp A+B1: Övning Synundersökning (OBS:Från 09:00) (och manual vertometer)		Övning 14 Grupp B2+C: Övning Synundersökning (OBS: Till 15:00) (och manual vertometer)			
		Föreläsare:					EL / LL / MT	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Bågen / Refraktionslabb	
Fredag	2025-03-14	Föreläsning:	HLR (Separat schema)		HLR (separat schema)			
		Föreläsare:					Egen övning	
		Antal & typ av Sal:						
		Sal					Bågen / Refraktionslabb / Retina	

Lärarsignaturer:



# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12 Termin 2	2025-03-17 Måndag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. Kurs v. 9	2025-03-18 Tisdag	Föreläsning:	Optik 2 Se separat schema KTH			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Onsdag	2025-03-19	Föreläsning:	Grupp A1+C: Seminar Synundersökning (ServeIT)		Grupp A2+B: Seminar Synundersökning (ServeIT)	
			Grupp A2+B: Practice questions 3 (FRÅN 9:00)		Grupp A1+C: Practice questions 3 (TILL 15:00)	
		Föreläsare:	AV / AB / SG		AV / AB / SG	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen	
Torsdag	2025-03-20	Föreläsning:	Övning 15 Grupp C1+B: Övning Synundersökning (OBS! Från 9:00)		Övning 15 Grupp A+C2: Övning Synundersökning (OBS! til 15:00)	
		Föreläsare:	SG / EB		SG / EB	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen	
Fredag	2025-03-21	Föreläsning:	Inläsning		Extra hjälp inför tenta	
		Föreläsare:			AV	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal			Utsikten	

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Inläsning	Inläsning	Inläsning	Inläsning
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin	2					
Ter v.						
Kurs v. 10	2025-03-25 Tisdag	Föreläsning:	Tenta (OBS: 08:15-11:30)			
		Föreläsare:	AV			
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Skrivsal			
	2025-03-26 Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-27 Torsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-03-28 Fredag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	2	Sal				
Ter v.						
Kurs v. 11	2025-04-01 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-02 Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-03 Torsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-04 Fredag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 15 Termin 2	2025-04-07 Måndag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 12 Kurs v. 12	2025-04-08 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-09 Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-10 Torsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-11 Fredag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	2	Sal				
Ter v.	13	2025-04-15	ÖAFS1			
Kurs v. 13	Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-04-16	ÖAFS1				
Onsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-04-17	ÖAFS1				
Torsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-04-18					
Fredag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 17	2025-04-21 Måndag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Termin	2					
Ter v.						
Kurs v. 14	2025-04-22 Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-23 Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-24 Torsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-25 Fredag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	2	Sal				
Ter v.	15	2025-04-29				
Kurs v. 15	Tisdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-04-30					
	Onsdag	Föreläsning:	ÖAFS1			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-05-01					
	Torsdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-05-02					
	Fredag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 19 Termin 2	2025-05-05 Måndag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Ter v. 16 Kurs v. 16	2025-05-06 Tisdag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-05-07 Onsdag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-05-08 Torsdag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
	2025-05-09 Fredag	Föreläsning:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				

Lärarsignaturer:



# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	PATOLOGI			
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
Termin	2	Sal				
Ter v.	17	2025-05-13	PATOLOGI			
Kurs v. 17	Tisdag	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-05-14	PATOLOGI				
Onsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-05-15	PATOLOGI				
Torsdag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					
	2025-05-16	PATOLOGI				
Fredag	Föreläsning:					
	Föreläsare:					
	Antal & typ av Sal:					
	Sal					

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

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:	Grupp A: Övning Verkstad Grupp B: Övning Synundersökning		Grupp B: Övning Verkstad Grupp C: Övning Synundersökning		
		Termin	Föreläsare:	AB/EL		AB/EL	
		2	Antal & typ av Sal:				
	Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen			
Ter v. 18	2025-05-20 Tisdag	Föreläsning:	Grupp C: Övning Verkstad Grupp A: Övning Synundersökning		Synundersökning seminar (OBS 13:30-16:00)		
		Kurs v. 18	Föreläsare:	AB/EL		AV	
			Antal & typ av Sal:				
	Sal	Refraktionslabb/Bågen		Utsikten			
Onsdag	2025-05-21	Föreläsning:	Genrep praktiskprov (Separat schema)		Genrep praktiskprov (Separat schema)		
			Föreläsare:	AV/EL/EB		AV/EL/EB	
			Antal & typ av Sal:				
	Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen			
Torsdag	2025-05-22	Föreläsning:	Grupp A+B2: Övning Synundersökning +verkstad		Grupp B1+C: Övning Synundersökning +verkstad		
			Föreläsare:	LL/EL		LL/EL	
			Antal & typ av Sal:				
	Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen			
Fredag	2025-05-23	Föreläsning:	Vertometer prov (separat schema)				
			Föreläsare:	LL		LL	
			Antal & typ av Sal:				
	Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen			

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		09:00 - 15:00			
Kal v. 22  Termin 2	2025-05-26  Måndag	Föreläsning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
		Föreläsare:	Praktiska prov: Anamnes + Prel tester+ Retinoscopy (separat schema)			
		Antal & typ av Sal:	EL/BS//LL/PFA/EB		EL/BS//LL/PFA/EB	
		Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen	
Ter v.  Kurs v. 19	2025-05-27  Tisdag	Föreläsning:	Praktiska prov: Anamnes + Prel tester+ Retinoscopy (separat schema)			
		Föreläsare:	EL//LL/BS/SG		EL//LL/BS/SG	
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen	
Onsdag	2025-05-28	Föreläsning:	Omtenta (Skriftlig) OBS: 08:15-11:30			
		Föreläsare:	AV			
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Skrivsal			
Torsdag	2025-05-29	Föreläsning:				
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal				
Fredag	2025-05-30	Föreläsning:	Grupp A+C2: Egen övning		Grupp B+C1: Egen övning	
		Föreläsare:				
		Antal & typ av Sal:				
		Sal	Refraktionslabb/Bågen		Refraktionslabb/Bågen	

Lärarsignaturer:

# Schema

## Optikerprogrammet -Refraktionsmetodik 2 T2 VT-25

Vecka	Datum		09:00 - 15:00		
Kal v. 23 Måndag Termin 2	2025-06-02	Föreläsning:	Praktiska prov: Refraktion+Fori mätning (separat schema)		
		Föreläsare:	AB/PFA/EB/EL/LL/BS	AB/PFA/EB/EL/LL/BS	
		Antal & typ av Sal:			
		Sal	Refraktionslabb/Bågen	Refraktionslabb/Bågen	
Ter v. Kurs v. 20 Tisdag 20	2025-06-03	Föreläsning:	Praktiska prov: Refraktion+Fori mätning (separat schema)		
		Föreläsare:	AB/PFA/EL/LL	AB/EB/EL/LL	
		Antal & typ av Sal:			
		Sal	Refraktionslabb/Bågen	Refraktionslabb/Bågen	
Onsdag	2025-06-04	Föreläsning:	Komplettering praktiska prov: Refraktion+Fori mätning (separat schema)	Komplettering praktiska prov: Refraktion+Fori mätning (separat schema) Till 14:30	
		Föreläsare:	AV/AB/EL/KB/BS	AV/AB/EL/KB/BS	
		Antal & typ av Sal:			
		Sal	Refraktionslabb/Bågen	Refraktionslabb/Bågen	
Torsdag	2025-06-05	Föreläsning:	Komplettering praktiska prov: Anamnes + Prel tester+ Retinoscopy (separat schema)	Komplettering praktiska prov: Anamnes + Prel tester+ Retinoscopy (separat schema)	Deadline portfolio inlämning
		Föreläsare:	AV/MWR/BS/PFA/AB/EL	AV/MWR/BS/AB/EL	
		Antal & typ av Sal:			
		Sal	Refraktionslabb/Bågen	Refraktionslabb/Bågen	
Fredag	2025-06-06	Föreläsning:			
		Föreläsare:			
		Antal & typ av Sal:			
		Sal			

Lärarsignaturer: