

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 36	2026-08-31 Måndag	Föreläsning:	Välkommen till Optikerprogrammet + mingel med fika				REM 1 Kursintroduktion	Föreläsning: Introduktion till ögon och syn		
		Föreläsare:	MWR/AV					SR/ADV	ADV	
		Sal:	Aulan Eye Center of Excellence					Aulan Eye Center of Excellence		
Termin 1										
Ter v. 1	2026-09-01	Föreläsning:	KIB Intro	Föreläsning: Anamnes (09:15-11:30)		Matematik				
Kurs v. 1	Tisdag	Föreläsare:	KIB	SR		Lärare från KTH	Lärare från KTH			
		Sal:	KIB torget	KI campus Petrénalen		Online				
	2026-09-02	Föreläsning:	Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Synskärpa				Matematik			
	Onsdag	Föreläsare:					Lärare från KTH	Lärare från KTH		
		Sal:					Online			
	2026-09-03	Föreläsning:	Eget arbete (Quiz: Ögon och syn + Anamnes)	Synskärpa: Diskussion		Grupp A + B1: Övning1, Visus				
Torsdag		Föreläsare:	AV		Grupp B2 + C: Eget arbete (inkl hygien - inläsning, inlämning)					
		Sal:	Canvas	Föreläsningssal		SR/EB				
						Bågen + Refraktionslabb				
	2026-09-04	Föreläsning:	Grupp B2 + C: Övning1, Visus		KI Välkomstdag					
Fredag			Grupp A + B1: Eget arbete (inkl hygien - inläsning, inlämning)		Canvasinlämning DEADLINE kl 23:59					
		Föreläsare:	SR/BS		KI campus					
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb							

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstg EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 37	2026-09-07	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
Termin 1	Måndag	Föreläsare:								
		Sal:								
Ter v. 2	2026-09-08	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
Kurs v. 2	Tisdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-09	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Onsdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-10	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Torsdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-11	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Freitag	Föreläsare:								
		Sal:								

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 38	2026-09-14 Måndag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
Termin 1										
Ter v.										
Kurs v. 3	2026-09-15 Tisdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-16 Onsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-17 Torsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-18 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 39	2026-09-21 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning: Binokulära preliminära tester (09:00-11:30)				Förberedelse inför Reflektionsseminarie 1		Voice over: Vertometer, PD mätning, bågjustering Deadline quiz Hygien (23:59)		
		Föreläsare:	ADV								
		Sal:	KI campus Inghesalen						Canvas		
Termin 1											
Ter v.											
Kurs v. 4	2026-09-22 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning2, Anamnes, preltester			Grupp A: Övning3, Verkstad (Intro, vertometer, PD mätning)			Grupp B: Övning2, Anamnes, preltester		
			Grupp B: Eget arbete (Quiz: vertometer, PD mätning, bågjustering / Quiz: Ögon och syn + Anamnes)			Grupp B: Övning2, Anamnes, preltester			Grupp C: Eget arbete (Quiz: vertometer, PD mätning, bågjustering / Quiz: Ögon och syn + Anamnes)		
			Grupp C: Övning3, Verkstad (Intro, vertometer, PD mätning)			Grupp C: Eget arbete (Quiz: vertometer, PD mätning, bågjustering / Quiz: Ögon och syn + Anamnes)			Grupp C: Eget arbete (Quiz: vertometer, PD mätning, bågjustering / Quiz: Ögon och syn + Anamnes)		
		Föreläsare:	SR/ADV/BS			SR/ADV/KE			SR/ADV/KE		
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb		
2026-09-23 Onsdag	Föreläsning:		Grupp A: Eget arbete (Quiz: vertometer, PD mätning, bågjustering / Quiz: Ögon och syn + Anamnes)			Grupp A: Övning4, Anamnes, preltester (OBS! till 15:00)			Grupp B: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Sfärisk ametropi		
			Grupp B: Övning3, Verkstad (Intro, vertometer, PD mätning)			Grupp B: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Sfärisk ametropi			Grupp C: Övning5, Verkstad (Intro till bågjustering, vertometer, PD mätning) (OBS! till 15:00)		
			Grupp C: Övning2, Anamnes, preltester			Grupp C: Övning5, Verkstad (Intro till bågjustering, vertometer, PD mätning) (OBS! till 15:00)			Grupp C: Övning5, Verkstad (Intro till bågjustering, vertometer, PD mätning) (OBS! till 15:00)		
		Föreläsare:	SR/KE/AB			SR/AB			SR/AB		
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb		
2026-09-24 Torsdag	Föreläsning:		Grupp A: Övning5, Verkstad (Intro, vertometer, PD mätning, bågjustering) (OBS! Från 9:00)			Grupp A: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Sfärisk ametropi			Grupp B: Övning5, Verkstad (Intro, vertometer, PD mätning, bågjustering) (OBS! till 15:00)		
			Grupp B: Övning4, Anamnes, preltester (OBS! Prep work 8:15-9:00)			Grupp B: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Sfärisk ametropi			Grupp C: Övning4, Anamnes, preltester (OBS! till 15:00)		
			Grupp C: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Sfärisk ametropi			Grupp C: Övning4, Anamnes, preltester (OBS! till 15:00)			Grupp C: Övning4, Anamnes, preltester (OBS! till 15:00)		
		Föreläsare:	SR/AB			SR/AB			SR/AB		
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb		
2026-09-25 Fredag	Föreläsning:		Optik 1 Se separat schema KTH								
		Föreläsare:									
		Sal:									

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 40	2026-09-28 Måndag	Föreläsning:	Eget arbete: Sfärisk ametropi	Sfärisk ametropi: Discussion			Studenthälsan	Reflektionsseminarie 1 + 3 veckorskroll		
Termin 1		Föreläsare:		ADV			Marie Åkerman	SR		
		Sal:	Canvas	KI Campus Inghesalen			KI Campus Inghesalen			
Ter v. 5	2026-09-29 Tisdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
Kurs v. 5		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-09-30 Onsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-10-01 Torsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-10-02 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v.	2026-10-05	Föreläsning:	Grupp A: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Astigmatism				Grupp A: Övning6, Refraktion Del 1 (Provbåge, visus med objektiv refraktion, dimning/avdimning)				
41	Måndag		Grupp B: Eget arbete (Vetenskaplig strimma)				Grupp B: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Astigmatism				
Termin			Grupp C: Övning6, Refraktion Del 1(Provbåge, visus med objektiv refraktion, dimning/avdimning)				Grupp C: Eget arbete (Vetenskaplig strimma)				
1		Föreläsare:	SR/ADV				SR/ADV				
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb				
Ter v.	2026-10-06	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete (Vetenskaplig strimma)				Astigmatism Diskussion				Eget arbete: Astigmatism
6	Tisdag		Grupp B: Övning6, Refraktion Del 1(Provbåge, visus med objektiv refraktion, dimning/avdimning)								
Kurs v.			Grupp C: Inspelad föreläsning + quiz i Canvas: Astigmatism				AV				
6		Föreläsare:	SR/ADV				Utsikten				Canvas
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb								
	2026-10-07	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Onsdag										
		Föreläsare:									
		Sal:									
	2026-10-08	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Torsdag										
		Föreläsare:									
		Sal:									
	2026-10-09	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Fredag										
		Föreläsare:									
		Sal:									

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 42	2026-10-12	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
Termin 1	Måndag	Föreläsare:								
		Sal:								
Ter v. 7	2026-10-13	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
Kurs v. 7	Tisdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-10-14	Föreläsning:	Föreläsning: Keratometri		Föreläsning: Korscylinder metodik		Materiallära			
	Onsdag	Föreläsare:								
		Sal:	Utsikten				Utsikten			
	2026-10-15	Föreläsning:	Hjälp med räkneövning OBS! 8:15–9:15		Vetenskaplig strimma OBS! 9:30–11:30		Grupp A: Eget arbete (Quiz: Astigmatism, keratometri)			
	Torsdag	Föreläsare:					Grupp B: Övning7, Refraktion Del 2 (Del1, Korscylinder, monokulär avstämning)			
		Sal:	KI Campus Inghesalen				Grupp C: Övning8, bågjustering, vertometer			
			ADV				ADV/MM/MT			
			JH/MK				Bågen + Refraktionslabb			
	2026-10-16	Föreläsning:	Grupp A: Övning8, bågjustering, vertometer				Grupp A: Övning7, Refraktion Del 2 (Del1, Korscylinder, monokulär avstämning)			
	Fredag		Grupp B: Eget arbete (Quiz: Astigmatism, Keratometri)				Grupp B: Övning8, bågjustering, vertometer			
			Grupp C: Övning7, Refraktion Del 2 (Del1, Korscylinder, monokulär avstämning)				Grupp C: Eget arbete (Quiz: Astigmatism, Keratometri)			
		Föreläsare:	ADV/AV/AB				ADV/MM/AB			
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 43	2026-10-19 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning: Autorefraktion		Extra hjälp om övningsfrågor		Grupp A: Övning10, keratometri, bino preltester, verkstad			
							Grupp B: Övning9, Refraktion Del 3 (Del1, Del 2, Balans, Binokulär avdimmnig)			
							Grupp C: Eget arbete (Quiz - Autorefraktor)			
		Föreläsare:	ADV		ADV		SR/BS/EB			
Termin 1		Sal:	Utsikten				Bågen + Refraktionslabb			
Ter v. 8	2026-10-20 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete (Quiz - Autorefraktor)				Grupp A: Övning9, Refraktion Del 3 (Del1, Del 2, Balans, Binokulär avdimmnig)			
			Grupp B: Övning10, keratometri, bino preltester, verkstad				Grupp B: Eget arbete (Quiz - Autorefraktor)			
			Grupp C: Övning9, Refraktion Del 3 (Del1, Del 2, Balans, Binokulär avdimmnig)				Grupp C: Övning10, keratometri, bino preltester, verkstad			
		Föreläsare:	SR/BS/ADV				SR/BS/EB			
Kurs v. 8		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
2026-10-21 Onsdag	Föreläsning:		Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-10-22 Torsdag	Föreläsning:		Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-10-23 Fredag	Föreläsning:		Optik 1 Se separat schema KTH							
		Föreläsare:								
		Sal:								

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 44	2026-10-26 Måndag	Föreläsning:	Grupp A: Övning11, Genrep inför praktiska prov (anamnes, korscylinder, preltester)				Grupp A: Eget arbete (Quiz: Refraktion, prep work: reflektionseminarie)				
			Grupp B: Övning12, keratometri, bino preltester (Prep work: 8:15-9:00)				Grupp B: Övning11, Genrep inför praktiska prov (anamnes, korscylinder, preltester)				
			Grupp C: Eget arbete (Quiz: Refraktion, prep work: reflektionseminarie)				Grupp C: Övning12, keratometri, bino preltester (Prep work: 12:45-13:30)				
		Termin 1	Föreläsare:	SR/BS/ADV				SR/BS/MM			
Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb						
Ter v. 9	2026-10-27 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning12, keratometri, bino preltester (Prep work: 8:15-9:00)				Reflektionseminarie				
			Grupp B: Eget arbete (Quiz: Refraktion, prep work: reflektionseminarie)								
			Grupp C: Övning11, Genrep inför praktiska prov (anamnes, korscylinder, preltester)								
		Kurs v. 9	Föreläsare:	SR/PFA/MM				ADV			
Sal:	Bågen + Refraktionslabb				KI campus Rockefeller						
2026-10-28 Onsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH									
											Föreläsare:
											Sal:
2026-10-29 Torsdag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH									
											Föreläsare:
											Sal:
2026-10-30 Fredag	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH									
											Föreläsare:
											Sal:

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 45	2026-11-02 Måndag	Föreläsning:	Grupp A: Eget arbete				Grupp A: Övning14, keratometri, bino preltester, verkstad (Prep work: 12:45-13:30)			
			Grupp B: Övning13, Anamnes, Subjektiv refraktion (Prep work: 8:15-9:00)				Grupp B: Eget arbete			
			Grupp C: Övning14, keratometri, bino preltester, verkstad (Prep work: 8:15-9:00)				Grupp C: Övning13, Anamnes, Subjektiv refraktion (Prep work: 12:45-13:30)			
		Föreläsare:	ADV/MT				ADV/MT			
Termin 1		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
Ter v. 10	2026-11-03 Tisdag	Föreläsning:	Grupp A: Övning13, Anamnes, Subjektiv refraktion (Prep work: 8:15-9:00)				Seminarie: Etik, hållbar utveckling och lika villkor (till 15:15)			
		Grupp B: Övning14, keratometri, bino preltester, verkstad (Prep work: 8:15-9:00)								
		Grupp C: Eget arbete				MWR				
Föreläsare:		SR/BS				KI campus Rockefeller				
Kurs v. 10		Sal:	Bågen + Refraktionslabb							
	2026-11-04	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Onsdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-11-05	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Torsdag	Föreläsare:								
		Sal:								
	2026-11-06	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH							
	Freitag	Föreläsare:								
		Sal:								

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v.	2026-11-09	Föreläsning:	Extra hjälp innan tenta ADV: Here I will solve a few questions from previous exams. NOT MANDATORY				Grupp A: Eget arbete				
46	Måndag						Grupp B: Eget arbete				
Termin		Föreläsare:	SR/ADV				SR/PFA/MM				
1		Sal:	Utsikten				Bågen + Refraktionslabb				
Ter v.											
	2026-11-10	Föreläsning:	Grupp A: Övning15, Genrep praktiska prov				Grupp A: Eget arbete				
			Grupp B: Eget arbete				Grupp B: Övning15, Genrep praktiska prov				
Kurs v.			Grupp C: Eget arbete				Grupp C: Eget arbete				
11	Tisdag	Föreläsare:	SR/PFA/ADV				SR/PFA/ADV				
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb				
	2026-11-11	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Onsdag	Föreläsare:									
		Sal:									
	2026-11-12	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Torsdag	Föreläsare:									
		Sal:									
	2026-11-13	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
	Freitag	Föreläsare:									
		Sal:									

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 47	2026-11-16	Föreläsning:	Egen inläsning				Egen inläsning				
Måndag											
Termin 1		Föreläsare: Sal:					CANVAS quizz dugga deadline (23:59)				
Ter v. 12	2026-11-17	Föreläsning:	Egen inläsning				REM 1, Tenta 1. <u>OBS Tiden!! 13.15 - 16.30</u>				
Tisdag											
Kurs v. 12		Föreläsare: Sal:					Skrivsäl BZ				
	2026-11-18	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
Onsdag		Föreläsare: Sal:									
	2026-11-19	Föreläsning:									Optik 1 Se separat schema KTH
Torsdag		Föreläsare: Sal:									
	2026-11-20	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
Freitag		Föreläsare: Sal:									

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 48	2026-11-23	Föreläsning:	Optik 1 Se separat schema KTH								
Termin 1	Måndag	Föreläsare:									
		Sal:									
Ter v. 13	2026-11-24	Föreläsning:	Grupp A+B2: Övning16, Subjektiv refraktion (Prep work: 8:15-9:00) Grupp B1+C: Övning17, Anamnes, preltester, keratometer (Prep work: 8:15-9:00)			Grupp B1+C: Övning16, Subjektiv refraktion (Prep work: 12:45-13:30) Grupp A+B2: Övning17, Anamnes, preltester, keratometer (Prep work: 12:45-13:30)					
Kurs v. 13	Tisdag	Föreläsare:	SR/ADV			SR/ADV					
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb					
	2026-11-25	Föreläsning:	Grupp A+B1: Övning18, Anamnes, preltester, keratometer, subj refraktion (Prep work: 8:15-9:00)			Grupp B2+C: Övning18, Anamnes, preltester, keratometer, subj refraktion (Prep work: 12:45-13:30)					
	Onsdag	Föreläsare:	SR/BS			ADV/BS					
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb					
	2026-11-26	Föreläsning:	Grupp B2+C: Övning19, Anamnes, preltester, keratometer, subj refraktion (Prep work: 8:15-9:00)			Grupp A+B1: Övning19, Anamnes, preltester, keratometer, subj refraktion (Prep work: 12:45-13:30)					
	Torsdag	Föreläsare:	SR/BS			SR/BS					
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb			Bågen + Refraktionslabb					
	2026-11-27	Föreläsning:	Eget arbete (Bågen + Refraktionslabb)			Diskussion innan praktiska prov					
	Fredag	Föreläsare:				ADV					
		Sal:				Utsikten					

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger

Optikerprogrammet - Refraktionsmetodik 1 och vetenskapsmetodik, T1 HT-2026

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	2026-11-30	Föreläsning:	Praktiska prov (Anamnes, preltester, korscylinder) Se separat schema				Praktiska prov (Anamnes, preltester, korscylinder) Se separat schema			
49	Måndag									
Termin		Föreläsare:	SR/PFA/BS/MM/MT/ADV/AB				SR/PFA/BS/MM/MT/EB/AB			
1		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
Ter v.										
Kurs v.	2026-12-01	Föreläsning:	Praktiska prov (Refraktion: dimning och avdimning). Se separat schema				Praktiska prov (Refraktion: dimning och avdimning). Se separat schema			
14	Tisdag									
		Föreläsare:	SR/PFA/KB/BS/MT/ADV/AB				SR/PFA/KB/BS/MT/EB/AB			
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
	2026-12-02	Föreläsning:	Övning inför Praktiska prov komplettering				Övning inför Praktiska prov komplettering			
	Onsdag									
		Föreläsare:	SR/PFA/BS				SR/PFA/BS			
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
	2026-12-03	Föreläsning:	Praktiska prov komplettering Se separat schema Portfolie inlämning (deadline 15:00)				Praktiska prov komplettering Se separat schema Portfolie inlämning (deadline 15:00)			
	Torsdag									
		Föreläsare:	SR/MT/AV/ADV				SR/MT/EB/ADV			
		Sal:	Bågen + Refraktionslabb				Bågen + Refraktionslabb			
		Info: Omtenta + omprov	REM 1: Omtenta 28/12/2026							
			Skrivsål BZ							
			REM1: Omprov praktiska 21/01/2027							
			XX:XX-XX:XX							

Lärarsignaturer: MVR-Marika Wahlberg Ramsay SR-Sophie Rousku ADV-Alberto Dominguez Vicent AV-Abinaya Venkataraman AB-Annika Botes PFA-Petra Frehr Alstig EB-Elin Bergling KE-Kristin Ehinger