

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
Kol 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	
Termin 1	Måndag	Föreläsare: SGKB	SG (KB)	PULL	PULL
		Så Utsikten	Utsikten	KTH	KTH
Ter v. 17	2025-05-13	Föreläsning: AO: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Fotometri	AO: KTH Rikkestuga KI 13,00-15,00 (se KTH:s schema)		
Kurs v. 17	Tisdag	Föreläsare: PULL	PULL	PULL	PULL
		Så 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	
		Så Utsikten	Utsikten	Utsikten	
Torsdag	2025-05-15	Föreläsning: AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glaskleverantörer	AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glaskleverantörer (ämgst till 14.30)		
		Föreläsare: KB/SG + Glaskleverantörrepresentanter	KB/SG + Glaskleverantörrepresentanter		
		Så 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 Skyddsglasögon - presentation av glaskleverantör (Essilor) KI 09.00-ca 10.30	Egna studier		
		Föreläsare: KB/SG + Glaskleverantörrepresentant			
		Så 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
Kol 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	
Termin 1	Måndag	Föreläsare: SGKB	SG (KB)	PULL	PULL
		Så Utsikten	Utsikten	KTH	KTH
Ter v. 17	2025-05-13	Föreläsning: AO: KTH Föreläsning K (se KTH:s schema) Fotometri	AO: KTH Rikkestuga KI 13,00-15,00 (se KTH:s schema)		
Kurs v. 17	Tisdag	Föreläsare: PULL	PULL	PULL	PULL
		Så 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	
		Så Utsikten	Utsikten	Utsikten	
Torsdag	2025-05-15	Föreläsning: AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glaskleverantörer	AO: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glaskleverantörer (ämgst till 14.30)		
		Föreläsare: KB/SG + Glaskleverantörrepresentanter	KB/SG + Glaskleverantörrepresentanter		
		Så 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 Skyddsglasögon - presentation av glaskleverantör (Essilor) KI 09.00-ca 10.30	Egna studier		
		Föreläsare: KB/SG + Glaskleverantörrepresentant			
		Så 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
Kol v.	2025-05-19	AD: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Ljuskällor		AD: KTH Egna studier (se KTH:s schema)	
Termin	Måndag	PULL KTH		PULL KTH	
Ter v.	1				
Kurs v.	10	AD: KTH Laboration: Fotometri Gr A/B (se KTH:s schema)		AD: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Bildskärmar	
Tidag	2025-05-20	PULL KTH		LLNR KTH	
18					
Onsdag	2025-05-21	Egna studier Utsikten et digitalt via Zoom		Egna studier Quiz + Inläsning Belastningsergonomi Canvas	
		Utsikten et digitalt via Zoom		Utsikten et digitalt via Zoom	
Torsdag	2025-05-22	AO Gr A/B: Ljuslaboration (kl 08.30-11.30) - Praktisk tillämpning Ljuskällor (infor arbetsplatsbesök, praktisk tillämpning/utvärdering av luminans/blandning mm) Egna studier Egna studier		Egna studier Egna studier	
		Egna studier		Egna studier	
		Retina + Synunders.num 1-7 (ev lokal Campus, Solna)		Retina + Synunders.num 1-7 (ev lokal Campus, Solna)	
19	2025-05-23	Egna studier KTH omtenta kl 8:15-10:30		AO: Gr A/B Seminarium: Vetenskapliga strömmen	
		KTH omtenta kl 8:15-10:30		AO: Gr A/B Seminarium: Vetenskapliga strömmen	
		KB		KB	
		Skriva BZ		Skriva BZ	

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
Kol v.	2025-05-19	AO: KTH Föreläsning KI (se KTH:s schema) Ljuskällor		AO: KTH Laboration: Fotometri Gr C/D (se KTH:s schema)	
Termin	Måndag	PULL KTH		PULL KTH	
Ter v.	1				
Kurs v.	10	AO: KTH Egna studier (se KTH:s schema)		AO: KTH Föreläsning (se KTH:s schema) Bildskärmar	
Tidag	2025-05-20			LLNR KTH	
18					
Onsdag	2025-05-21	Egna studier Utsikten et digitalt via Zoom		AO: Gr C/D Seminarium: Vetenskapliga strömmen	
		Utsikten et digitalt via Zoom		AO: Gr C/D Seminarium: Vetenskapliga strömmen	
Torsdag	2025-05-22	Egna studier Quiz + Inläsning Belastningsergonomi		Egna studier AO: Gr C/D Ljuslaboration (kl 12.45-15.45) - Praktisk tillämpning Ljuskällor (infor arbetsplatsbesök, praktisk tillämpning/utvärdering av luminans/blandning mm) Egna studier Egna studier	
		Canvas		Egna studier	
		Canvas		Egna studier	
		Retina + Synunders.num 1-7 (ev lokal Campus, Solna)		Retina + Synunders.num 1-7 (ev lokal Campus, Solna)	
19	2025-05-23	Egna studier KTH omtenta kl 8:15-10:30		Egna studier Egna studier	
		KTH omtenta kl 8:15-10:30		Egna studier	
		KB		KB	
		Skriva BZ		Skriva BZ	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum	Förelesning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kol v.	2025-05-20	Förelesning:	AO: KTH		AO: KTH	
Termin	22	Förelesning:	Föreläsning (se KTH:s schema)		Egna studier (se KTH:s schema)	
Termin	1	Förelesning:	Optisk strålning			
		Föreläsare:	LL/PU	LL/PU		
		Säl	KTH	KTH		
Tor v.	19	Förelesning:	AO-projektet - genomförande		AO A/B: Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case & design glas M 12.30-13.30	
Kurs v.	19	Förelesning:	Utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportering enligt mall		Casebaserad tillpassning av arbetsglasnåta upp och på genom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design	
		Föreläsare:		KB / ev KE	KB / ev KE	
		Säl		Utsikten	Utsikten	
Onsdag	2025-05-21	Förelesning:	AO: KTH		AO: KTH	
		Förelesning:	Egna studier (se KTH:s schema)		Laboration: Bilskärmar (se KTH:s schema)	
		Föreläsare:		LLNR	LLNR	
		Säl		KTH	KTH	
Torsdag	2025-05-22	Förelesning:	Kritik Himmelsfärd			
		Föreläsare:				
		Säl				
Freitag	2025-05-30	Förelesning:	AO-projektet - genomförande			
		Förelesning:	utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportering enligt mall			
		Föreläsare:				
		Säl				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

Vecka	Datum	Förelesning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kol v.	2025-05-20	Förelesning:	AO: KTH		AO: KTH	
Termin	22	Förelesning:	Föreläsning (se KTH:s schema)		Föreläsning (se KTH:s schema)	
Termin	1	Förelesning:	Optisk strålning		Bilskärmar	
		Föreläsare:	LL/PU	LL/PU	LLNR	LLNR
		Säl	KTH	KTH	KTH	KTH
Tor v.	19	Förelesning:	AO C/D: Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case & design glas M 08.30-11.30		AO-projektet - genomförande	
Kurs v.	19	Förelesning:	Casebaserad tillpassning av arbetsglasnåta upp och på genom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design		Utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportering enligt mall	
		Föreläsare:	KB / ev KE	KB / ev KE		
		Säl	Utsikten	Utsikten		
Onsdag	2025-05-21	Förelesning:	AO: KTH		AO: KTH	
		Förelesning:	Egna studier (se KTH:s schema)		Egna studier (se KTH:s schema)	
		Föreläsare:				
		Säl				
Torsdag	2025-05-22	Förelesning:	Kritik Himmelsfärd			
		Föreläsare:				
		Säl				
Freitag	2025-05-30	Förelesning:	AO-projektet - genomförande			
		Förelesning:	ev utförande av arbetsplatsbesöket + Rapportering enligt mall			
		Föreläsare:				
		Säl				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr A + B

Vecka	Datum	Förelesning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kol v. 23	2025-09-02	Förelesning:	AO-projektet - genomförande			
Måndag						
Termin 1						
		Förelesare:	Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
		Sd				
Ter v. 20	2025-08-07	Förelesning:	AO: Gr A/B Redovisning av projektet KI 09:00 - 11:30	AO: Inlämning skriftlig tentamen		
Kurs v. 20	Tisdag					
		Förelesare:	SGJRB			
		Sd	Utsikten			
2025-06-04	Onsdag	Förelesning:	Skriftlig tentamen 1 AO kl 08:15-11:30		Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))	
		Förelesare:	SG			
		Sd	2 saker för tentamen: Skrivad BZ och Widerströmska			
2025-06-05	Torsdag	Förelesning:	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov
		Förelesare:	KBLL/EB	KBLL/EB	KBLL	KBLL
		Sd	UR 1-7	UR 1-7		
2025-06-06	fredag	Förelesning:	Nationalsdagen			
		Förelesare:				
		Sd				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT25 Gr C + D

Vecka	Datum	Förelesning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kol v. 23	2025-09-02	Förelesning:	AO-projektet genomförande			
Måndag						
Termin 1						
		Förelesare:	Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
		Sd				
Ter v. 20	2025-08-07	Förelesning:	AO: Inlämning skriftlig tentamen			AO: Gr C/D Redovisning av projektet KI 13:00-15:30
Kurs v. 20	Tisdag					
		Förelesare:				SGJRB
		Sd				Utsikten
2025-06-04	Onsdag	Förelesning:	Skriftlig tentamen 1 AO kl 08:15-11:30		Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))	
		Förelesare:	SG			
		Sd	2 saker för tentamen: Skrivad BZ och Widerströmska			
2025-06-05	Torsdag	Förelesning:	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov	KI1 Praktiskt omprov
		Förelesare:	KBLL/EB	KBLL/EB	KBLL	KBLL
		Sd	UR 1-7	UR 1-7		
2025-06-06	fredag	Förelesning:	Nationalsdagen			
		Förelesare:				
		Sd				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT25

Vecka	Datum	Förening:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kul v. 24	2025-06-09	Förening:				
	Måndag	Förening:				
		Sä				
Termin 1		Förening:				
		Förening:				
		Sä				
Ter v. 21	2025-06-10	Förening:				
	Tisdag	Förening:				
		Sä				
Kurs v. 21		Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-11	Onsdag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-12	Torsdag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-13	Fredag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2024-06-14	Förening:	OK1 omtenta M 8:15-11:30, OBS, fredag 13 juni	OK1 omtenta M 8:15-11:30			
Fredag	Förening:					
	Sä	Skrivsal B2	Skrivsal B2			
2024-08-15	Förening:	AO omtenta M 8:15-11:30, OBS, 15 augusti	AO omtenta M 8:15-11:30, OBS, 15 augusti			
Fredag	Förening:					
	Sä	Skrivsal B2	Skrivsal B2			

Optikerprogrammet - T4 VT25

Vecka	Datum	Förening:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kul v. 24	2025-06-09	Förening:				
	Måndag	Förening:				
		Sä				
Termin 1		Förening:				
		Förening:				
		Sä				
Ter v. 21	2025-06-10	Förening:				
	Tisdag	Förening:				
		Sä				
Kurs v. 21		Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-11	Onsdag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-12	Torsdag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2025-06-13	Fredag	Förening:				
		Förening:				
		Sä				
2024-06-14	Förening:	OK1 omtenta M 8:15-11:30, OBS, torsdag 13 juni	OK1 omtenta M 8:15-11:30			
Fredag	Förening:					
	Sä	Skrivsal B2	Skrivsal B2			
2024-08-15	Förening:	AO omtenta M 8:15-11:30, OBS, 15 augusti	AO omtenta M 8:15-11:30			
Fredag	Förening:					
	Sä	Campus - Skrivsal B2-salen	Campus - Skrivsal B2-salen			