

Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 K11 AO) - T4 VT24 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. 3	2024-01-15	Föreläsning:	SUM 3 - Kunsträff kl 9:00	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception	SUM 3 - Föreläsning Perception Spatial Vision
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	BS Zoom	Canvas	Voicover Canvas	Voicover Canvas
Ter v. 1	2024-01-16	Föreläsning:	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 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
Kurs v. 1	Tisdag	Föreläsare:	Canvas	Canvas	BS/ KB/ MT/ LL (Samling Bågen) UR 1-8	BS/ KB/ MT/ LL (Samling Bågen) UR 1-8
	2024-01-17	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 Synfält Quiz
	Onsdag	Föreläsare:	BS Utsikten	BS Utsikten	BS Utsikten	BS Utsikten
	2024-01-18	Föreläsning:	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	Egen inläsning	Egen inläsning
	Torsdag	Föreläsare:	Campus	Campus		
	2024-01-19	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
	Freitag	Föreläsare:	BS/ MT/ LL (Samling Retina) UR 1-8	BS/ MT/ LL UR 1-8	BS/ MT/ LL UR 1-8	BS/ MT/ LL UR 1-8 (Samling Retina)

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 (OK1 K11 AO) - T4 VT24 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. 3	2024-01-15	Föreläsning:	SUM 3 - Kunsträff kl 9:00	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 - Retinas fysiologi REM 2 - Kontrast	SUM 3 - Introduktionsföreläsning Visuell perception	SUM 3 - Föreläsning Perception Spatial Vision
Termin 1	Måndag	Föreläsare:	BS Zoom	Canvas	Voicover Canvas	Voicover Canvas
Ter v. 1	2024-01-16	Föreläsning:	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning
Kurs v. 1	Tisdag	Föreläsare:				
	2024-01-17	Föreläsning:	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 - Föreläsning Synfält Tolka/ Analysera	SUM 3 Synfält Quiz
	Onsdag	Föreläsare:	BS Utsikten	BS Utsikten	BS Utsikten	BS Utsikten
	2024-01-18	Föreläsning:	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	Omtenta SUM2 kl 8:15-11:30	Egen inläsning	Egen inläsning
	Torsdag	Föreläsare:	Campus	Campus		
	2024-01-19	Föreläsning:	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	SUM 3 - Repetition av tidigare material Från OAFS2 Retinas fysiologi REM 2 Kontrast	Egen inläsning	Egen inläsning
	Freitag	Föreläsare:	Canvas	Canvas		

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4	2024-01-22	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Märkerseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Märkerseende	Vetenskaplig Strimma Introduktion och diskussion	Egen inläsning
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Voiceover Canvas	Voiceover Canvas	AV/ADV Utakten	
Ter v. 2	2024-01-23	Föreläsning:		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
Kurs v. 2	Tisdag	Föreläsare: Sai		BS/ SG/ AB (Samling Bågen) UR 1-8	BS/ SG/ AB UR 1-8 (Samling Bågen)
2024-01-24	Onsdag	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: Voiceover Canvas	Voiceover Canvas		
2024-01-25	Torsdag	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: Sai	Canvas	Canvas	Canvas
2024-01-26	Freitag	Föreläsning: SUM 3 Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 9:30, Px 9:00-10:00	SUM 3 Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 9:30, 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/ KB (Samling Retina) UR 1-8	BS/ MT/ KB UR 1-8	BS/ MT/ KB UR 1-8	BS/ MT/ KB UR 1-8 (Samling Utakten)

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 4	2024-01-22	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Märkerseende	SUM 3 - Föreläsning Perception Ljus och Märkerseende	Vetenskaplig Strimma Introduktion och diskussion	Egen inläsning
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Voiceover Canvas	Voiceover Canvas	AV/ADV Utakten	
Ter v. 2	2024-01-23	Föreläsning:		Egen inläsning	Egen inläsning
Kurs v. 2	Tisdag	Föreläsare: Sai			
2024-01-24	Onsdag	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: Voiceover Canvas	Voiceover Canvas		
2024-01-25	Torsdag	Föreläsning: Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning	Egen inläsning
		Föreläsare: Sai			
2024-01-26	Freitag	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: Sai	Canvas	Canvas	Canvas

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 5	2024-01-29	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: AV	Föreläsare: AV
Ter v. 3	2024-01-30	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Kurs v. 3	2024-01-30	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: AV	Föreläsare: AV
Ter v. 3	2024-01-31	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: Frågestund och information Inför praktiskt prov samt skriftlig tentamen 60 min	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception
Kurs v. 3	2024-01-31	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: Frågestund och information Inför praktiskt prov samt skriftlig tentamen 60 min	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: BS ECE Utskiken/ Zoom	Föreläsare: Carvas
Ter v. 3	2024-02-01	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen
Kurs v. 3	2024-02-01	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: BS Utskiken	Föreläsare: MK/BS Utskiken	Föreläsare: MK/BS Utskiken
Ter v. 3	2024-02-02	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Kurs v. 3	2024-02-02	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: KB / SG Bågen/ Refraktionslab	Föreläsare: KB / SG Bågen/ Refraktionslab	Föreläsare: KB / SG Bågen/ Refraktionslab

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 5	2024-01-29	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Visuell perception, kontrast, ljus och mörker, rörelse, temporala aspekter
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: AV Campus - 50 platser	Föreläsare: AV Campus - 50 platser
Ter v. 3	2024-01-30	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 3	2024-01-30	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Färgseende	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: LL/ MT/ EB (Samling Bågen) UR 1-8	Föreläsare: LL/ MT/ EB (UR 1-8 (Samling Bågen))
Ter v. 3	2024-01-31	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: Frågestund och information Inför praktiskt prov samt skriftlig tentamen 60 min	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception
Kurs v. 3	2024-01-31	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Higher Visual Processing	Föreläsning: Frågestund och information Inför praktiskt prov samt skriftlig tentamen 60 min	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Carvas	Föreläsare: BS ECE Utskiken/ Zoom	Föreläsare: Carvas
Ter v. 3	2024-02-01	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen
Kurs v. 3	2024-02-01	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält 3-veckorskontroll	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Fundus Synfält	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Neurologiska tester i synundersökningen
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: BS Utskiken	Föreläsare: MK/BS Utskiken	Föreläsare: MK/BS Utskiken
Ter v. 3	2024-02-02	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 3	2024-02-02	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30. Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp C Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
Termin 1		Föreläsare: Sai	Föreläsare: BS/ AB/ LL (Samling Retina) UR 1-8	Föreläsare: BS/ AB/ LL UR 1-8	Föreläsare: BS/ AB/ LL UR 1-8 (Samling Retina)

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6	2024-02-05	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Binofall	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Binofall	Egen inläsning	Egen inläsning
Termin 1	Måndag	Föreläsare: MT, Utakten	Föreläsare: MT, Utakten		
Ter v. 4	2024-02-06	Föreläsning: Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Föreläsning: Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Föreläsning: Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Föreläsning: Grupp A SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
Kurs v. 4	Tisdag	Föreläsare: PFA/ MT, UR 1-10	Föreläsare: PFA/ MT, UR 1-10	Föreläsare: PFA, Retna	Föreläsare: PFA, Retna
2024-02-07	Onsdag	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	Föreläsning: SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation	Föreläsning: SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation
		Föreläsare: AV, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: AV, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: Estem / BS, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: Estem / BS, Campus - Peter Reichard
2024-02-08	Torsdag	Föreläsning: Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Föreläsning: Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 8.00	Föreläsning: Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00	Föreläsning: Grupp B SUM 3 - Klinik KUM-ö Samling 14.00 - 15.00
		Föreläsare: MK/ LL/ JH, UR 1-10	Föreläsare: MK/ LL/ JH, UR 1-10	Föreläsare: MK/ LL, Retna	Föreläsare: MK/ LL, Retna
2024-02-09	Freitag	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: SUM 3 - Labb Perception	Föreläsning: SUM 3 - Labb Perception
				Föreläsare: AV/ ADV, Bågen + UR 1+17	Föreläsare: AV/ ADV, Bågen + UR 1+17

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6	2024-02-05	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Binofall	Föreläsning: SUM 3 - Seminarie Binofall	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon	Föreläsning: SUM 3 - Övning Torra ögon
Termin 1	Måndag	Föreläsare: MT, Utakten	Föreläsare: MT, Utakten	Föreläsare: KB / SG, Bågen/ Refraktionslab	Föreläsare: KB / SG, Bågen/ Refraktionslab
Ter v. 4	2024-02-06	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 4	Tisdag			Föreläsare: MK/ EB/ LL, UR 1-8 (Samling Bågen)	Föreläsare: MK/ EB/ LL, UR 1-8 (Samling Bågen)
2024-02-07	Onsdag	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	Föreläsning: SUM 3 - Föreläsning Perception Psykofysiska metoder	Föreläsning: SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation	Föreläsning: SUM 3 - Specsavers Patientcenterad klinisk kommunikation
		Föreläsare: AV, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: AV, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: Estem / BS, Campus - Peter Reichard	Föreläsare: Estem / BS, Campus - Peter Reichard
2024-02-08	Torsdag	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: SUM 3 - Labb Perception	Föreläsning: SUM 3 - Labb Perception
				Föreläsare: AV/ BS, Bågen + UR 1-4	Föreläsare: AV/ BS, Bågen + UR 1-4
2024-02-09	Freitag	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30, Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30, Px 9:00-10:00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45, Px 13.00-14.00	Föreläsning: SUM 3 - Grupp D Klinik - Samling OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare: BS/ MWR/ MK, (Samling RB) UR 2-8	Föreläsare: BS/ MWR/ MK, UR 2-8	Föreläsare: BS/ MWR/ LL, UR 2-8	Föreläsare: BS/ MWR/ LL, UR 2-8 (Samling Retna)

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 7	2024-02-12	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder	Föreläsning: SUM 3 - Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: AV, BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AV, BS Campus - 50 platser
Ter v. 6	2024-02-13	Föreläsning: Egen inläsning / Deadline inlämning Torra Ögon-protokoll	Föreläsning: Egen inläsning / Deadline inlämning Torra Ögon-protokoll	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
Kurs v. 5	Tisdag	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema AB/ SG/ MT/ (BS) UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema AB/ SG/ MT/ (BS) UR 1.7 / Bågen
2024-02-14	Onsdag	Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman	Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: ADW/ AV Usåken	Föreläsare: ADW/ AV Usåken
2024-02-15	Torsdag	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema BS/ SG/ AB/ MN/ EB/ MT/ LL UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema BS/ SG/ AB/ MN/ EB/ MT/ LL UR 1.7 / Bågen
2024-02-16	Freitag	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 8-15. Separat schema LL/ KB/ MT/ PFA/ MK UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 8-15. Separat schema LL/ KB/ MT/ PFA/ MK UR 1.7 / Bågen

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 7	2024-02-12	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: SUM 3 - Egen inläsning Perception	Föreläsning: Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder	Föreläsning: Reflektionsseminarie Färgseende, Higher Visual Perception, Psykofysiska metoder
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: AV, BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AV, BS Campus - 50 platser
Ter v. 6	2024-02-13	Föreläsning: Egen inläsning / Deadline inlämning Torra Ögon-protokoll	Föreläsning: Egen inläsning / Deadline inlämning Torra Ögon-protokoll	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
Kurs v. 6	Tisdag	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema AB/ SG/ MT/ (BS) UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema AB/ SG/ MT/ (BS) UR 1.7 / Bågen
2024-02-14	Onsdag	Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman	Föreläsning: SUM 3 - Vetenskapliga strimman	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: ADW/ AV Usåken	Föreläsare: ADW/ AV Usåken
2024-02-15	Torsdag	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema BS/ SG/ AB/ MN/ EB/ MT/ LL UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 12.45. Separat schema BS/ SG/ AB/ MN/ EB/ MT/ LL UR 1.7 / Bågen
2024-02-16	Freitag	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
		Föreläsare: Sai	Föreläsare: Sai	Föreläsare: Samling 8-15. Separat schema LL/ KB/ MT/ PFA/ MK UR 1.7 / Bågen	Föreläsare: Samling 8-15. Separat schema LL/ KB/ MT/ PFA/ MK UR 1.7 / Bågen

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6	2024-02-19	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Måndag					
Termin 1					
Ter v. 6	2024-02-20	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
Tisdag				Samling 12.45. Separat schema BS/ LL/ SG/ MK/ MT/ EB UR 1.7 / Bågen	Samling 12.45. Separat schema BS/ LL/ SG/ MK/ MT/ EB UR 1.7 / Bågen
Kurs v. 6					
Onsdag	2024-02-21	Föreläsning: TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Föreläsning: TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Genomgång av tentamen	
				Zoom	
		Föreläsare: BS Campus - Tentapl BZ	Föreläsare: BS Campus - Tentapl BZ		
Torsdag	2024-02-22	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
				Samling 12.45. Separat schema BS/ KS/ MNR UR 1.7 / Rum 8+9	Samling 12.45. Separat schema BS/ KS/ MNR UR 1.7 / Rum 8+9
Freitag	2024-02-23	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
				Samling 8:15. Separat schema BS/ LL/ MK UR 1.7 / Retina	Samling 8:15. Separat schema BS/ LL/ MK UR 1.7 / Retina

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - SUM 3 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 6	2024-02-19	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning
Måndag					
Termin 1					
Ter v. 6	2024-02-20	Föreläsning: Egen inläsning	Föreläsning: Egen inläsning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
Tisdag				Samling 12.45. Separat schema BS/ LL/ SG/ MK/ MT/ EB UR 1.7 / Bågen	Samling 12.45. Separat schema BS/ LL/ SG/ MK/ MT/ EB UR 1.7 / Bågen
Kurs v. 6					
Onsdag	2024-02-21	Föreläsning: TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Föreläsning: TENTAMEN SUM 3 kl 8:15-11:30	Genomgång av tentamen	
				Zoom	
		Föreläsare: BS Campus - Tentapl BZ	Föreläsare: BS Campus - Tentapl BZ		
Torsdag	2024-02-22	Föreläsning: Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00	Föreläsning: Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00
				LL Retina	LL Retina
Freitag	2024-02-23	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning	Föreläsning: SUM 3 Klinik - Patientmottagning Praktiskt prov synundersökning
				Samling 8:15. Separat schema BS/ LL/ MK UR 1.7 / Retina	Samling 8:15. Separat schema BS/ LL/ MK UR 1.7 / Retina

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 9	2024-02-26	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 7	2024-02-27	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Kurs v. 7	Tisdag	Föreläsare: Sai			
	2024-02-28	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Onsdag	Föreläsare: Sai			
	2024-02-29	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Torsdag	Föreläsare: Sai			
	2024-03-01	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Freitag	Föreläsare: Sai			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 9	2024-02-26	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 7	2024-02-27	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Kurs v. 7	Tisdag	Föreläsare: Sai			
	2024-02-28	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Onsdag	Föreläsare: Sai			
	2024-02-29	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Torsdag	Föreläsare: Sai			
	2024-03-01	Föreläsning: Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
	Freitag	Föreläsare: Sai			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kall v. 10	2024-03-04 Måndag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Termin 1					
Ter v. 8	2024-03-05 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Kurs v. 8					
Onsdag	2024-03-06	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Torsdag	2024-03-07	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Fredag	2024-03-08	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kall v. 10	2024-03-04 Måndag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Termin 1					
Ter v. 8	2024-03-05 Tisdag	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Kurs v. 8					
Onsdag	2024-03-06	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Torsdag	2024-03-07	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			
Fredag	2024-03-08	Föreläsning:	Mikrobiologi	Mikrobiologi	Mikrobiologi
		Föreläsare:			
		Sol			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11	2024-03-11	Föreläsning: Kursstart OK1 + K11 kl 9:00	K11 - Föreläsning Hantering och skötsel mjuka linser Läs kapitel 7 (5) Essential Contact Lens Practice	K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser (tre delar)	K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser
Termin 1	Måndag	Föreläsare: BSJ/ KB Zoom	Föreläsare: Voice Over Canvas	Föreläsare: Voice Over Canvas	Föreläsare: Voice Over Canvas
Ter v. 9	2024-03-12	Föreläsning: K11 Övning 1 Hantering I- och uttagning, bedömning av linsats	K11 Övning 1 Hantering I- och uttagning, bedömning av linsats	K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz	K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz
Kurs v. 9	Tisdag	Föreläsare: KB/ AB Bågen-Refraktionslab	Föreläsare: KB/ AB Refraktionslab	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: Canvas
Onsdag	2024-03-13	Föreläsning: K11 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinselektad anatomi och fysiologi Läs kapitel 3-6 ECLP	K11 - Föreläsning Patientselektion & undersökningsmetodik Läs kapitel 2 (1) ECLP	K11 - Föreläsningar Patientinstruktion och Compliance	K11 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser
		Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: VO+quiz Canvas Media Gallery
Torsdag	2024-03-14	Föreläsning: Quiz Blomkroskop, Tårflimbedömning, Patientselektion & undersökningsmetodik	K11 - Att skriva patientinstruktion och frågestund föreläsningar Läs kapitel 11 ECLP	K11 - Workshop Gr A/B ServIT Online Beställa linser inför praktiskt prov	Quiz Patientinstruktion och Compliance
		Föreläsare: Canvas	Föreläsare: KB Zoom	Föreläsare: SOU/KE UR1:8 Canvas	
Freitag	2024-03-15	Föreläsning: K11 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	K11 Att skriva patientinstruktion	K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linsats	K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linsats
		Föreläsare: Canvas	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: KB/ER UR1:8 + Retina	Föreläsare: KB/ER UR1:8 + Retina

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 11	2024-03-11	Föreläsning: Kursstart OK1 + K11 kl 9:00	K11 - Föreläsning Hantering och skötsel mjuka linser Läs kapitel 7 (5) Essential Contact Lens Practice	K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser (tre delar)	K11 - Föreläsning Tillpassning mjuka linser
Termin 1	Måndag	Föreläsare: BSJ/ KB Zoom	Föreläsare: Voice Over Canvas	Föreläsare: Voice Over Canvas	Föreläsare: Voice Over Canvas
Ter v. 9	2024-03-12	Föreläsning: K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz	K11 - Canvas material Mjuka linser Quiz	K11 Övning 1 Hantering I- och uttagning, bedömning av linsats	K11 Övning 1 Hantering I- och uttagning, bedömning av linsats
Kurs v. 9	Tisdag	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: KB/ AB Bågen-Refraktionslab	Föreläsare: KB/ AB Refraktionslab
Onsdag	2024-03-13	Föreläsning: K11 - Föreläsning del 1&2 Kontaktlinselektad anatomi och fysiologi Läs kapitel 3-6 ECLP	K11 - Föreläsning Patientselektion & undersökningsmetodik Läs kapitel 2 (1) ECLP	K11 - Föreläsningar Patientinstruktion och Compliance	K11 Journalföring ServIT Online Journalföring kontaktlinser
		Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Canvas Media Gallery	Föreläsare: VO+quiz Canvas Media Gallery
Torsdag	2024-03-14	Föreläsning: K11 - Quiz Blomkroskop, Tårflimbedömning, Patientselektion & undersökningsmetodik	K11-Att skriva patientinstruktion och frågestund föreläsningar Läs kapitel 11 ECLP	Quiz Patientinstruktion och Compliance	K11 - Workshop ServIT Online Beställa linser inför praktiskt prov
		Föreläsare: Canvas	Föreläsare: KB Zoom		Föreläsare: SOU/KE UR1:8 Canvas
Freitag	2024-03-15	Föreläsning: K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linsats	K11 - Övning 2 Överref, skötsel, bedömnings linsats	K11 Att skriva patientinstruktion Grupparbete	K11 Att skriva patientinstruktion
		Föreläsare: UR1:8 + Retina	Föreläsare: UR1:8 + Retina	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: Canvas

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 AO - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12	2024-03-18	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser Läs kapitel 8 i ECLP	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser	K11 Övning 1+2 Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	K11 Övning 1+2 Hantering, överref, tillpassning båda ögonen
Termin 1		Föreläsare: Voice Over Sai Carvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Carvas Media Gallery	Föreläsare: AB/EB Sai Refraktionslab	Föreläsare: AB/EB Sai Refraktionslab
Ter v. 10	2024-03-19	Föreläsning: Quiz Mjuka toriska linser	K11 Egen inläsning	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Sämning 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 10	Tisdag	Föreläsare: Carvas Sai		Föreläsare: BS/ LL/ SG Bågen UR1-8	Föreläsare: BS/ LL/ SG UR1-8 Bågen
Onsdag	2024-03-20	Föreläsning: K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial läs ECLP kap 6	K11 - Föreläsning Contact lens discomfort	K11 Egen inläsning	Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare: KB Sai Zoom	Föreläsare: Tine Hagbarth Zoom		
Torsdag	2024-03-21	Föreläsning: K11 - Skötselprodukter 1+2 Blandade vätskor inlämning läs ECLP kap 12 (11)	K11 Egen inläsning	K11: Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	K11: Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare: Voice Over Sai Carvas			
Freitag	2024-03-22	Föreläsning: OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Sämning 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Sämning 8:30. Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning Sämning 12:45. Px 13:00-14:00	OK1 - Grupp A Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare: BS/ LL/ PFA Sai Reina UR1-8	Föreläsare: BS/ LL/ PFA UR1-8	Föreläsare: BS/ LL/ PFA UR1-8	Föreläsare: BS/ LL/ PFA UR1-8 Utsikten

Libersignaturer:

Inläsning Patientinstruktion

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 12	2024-03-18	Föreläsning: Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	K11 Övning 1+2 Hantering, överref, tillpassning båda ögonen	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser Läs kapitel 8 i ECLP	K11 - Föreläsning Toriska Mjuka Kontaktlinser
Termin 1		Föreläsare: AB/EB/BS Sai Refraktionslab	Föreläsare: AB/EB Sai Refraktionslab	Föreläsare: Voice Over Sai Carvas Media Gallery	Föreläsare: Voice Over Sai Carvas Media Gallery
Ter v. 10	2024-03-19	Föreläsning: Quiz Mjuka toriska linser	K11 Egen inläsning	K11 Egen inläsning	K11 Egen inläsning
Kurs v. 10	Tisdag	Föreläsare: Sai			
Onsdag	2024-03-20	Föreläsning: K11 - Föreläsning Kontaktlinsmaterial läs ECLP kap 6	K11 - Föreläsning Contact lens discomfort	K11 Egen inläsning	K11 Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
		Föreläsare: KB Sai Zoom	Föreläsare: Tine Hagbarth Zoom		
Torsdag	2024-03-21	Föreläsning: K11 - Att skriva en patientinstruktion	K11 - Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	K11 - Att skriva en patientinstruktion Grupparbete	K11 - Att skriva en patientinstruktion Grupparbete
Freitag	2024-03-22	Föreläsning: K11 - Skötselprodukter 1+2 Blandade vätskor inlämning läs ECLP kap 12 (11)	K11 Egen inläsning	KL1 Övning 3 Toriska linser ink överref	KL1 Övning 3 Toriska linser ink överref
		Föreläsare: Voice Over Sai Carvas	Föreläsare: Canvas	Föreläsare: KB/MB Bågen+Refraktionslab	Föreläsare: KB/MB Bågen+Refraktionslab

Libersignaturer:

Inläsning Patientinstruktion

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 13	2024-03-25	K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref	K11 Övning 3 Toriska Linser inkl överref	K11 + Quiz Mjuka toriska linser	K11 + Quiz Mjuka toriska linser
Termin 1		Föreläsare: KB/EB Sal: Bågen+Refraktionslab	Föreläsare: KB/EB Sal: Bågen+Refraktionslab	Föreläsare: Canvas Sal: Canvas	Föreläsare: Canvas Sal: Canvas
Ter v. 11	2024-03-26	K11 Egen inläsning	K11 Egen inläsning	OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00 KB/ MT/ EB UR1-8 (samlinga RB)	OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30 KB/ MT/ EB UR1-8 (samlinga Retina)
Kurs v. 11		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Onsdag	2024-03-27	K11 Egen inläsning	K11 Egen inläsning	K11 - Föreläsning J&J Toriska linser, Workshop 3-veckorskontroll K11+OK1 KB, Liz-Marie Retina-rum 10-16	K11 Toriska linser, Workshop Frågestund inför tenta 16:00-16:30 KB, Liz-Marie Retina-rum 10-16
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Torsdag	2024-03-28	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Freitag	2024-03-29	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 13	2024-03-25	K11 Mjuka toriska linser	K11 Mjuka toriska linser	K11 Övning 3+ kornealtopografi Toriska Linser inkl överref	K11 Övning 3+ kornealtopografi Toriska Linser inkl överref
Termin 1		Föreläsare: Canvas Sal: Canvas	Föreläsare: Canvas Sal: Canvas	Föreläsare: KB/EB Sal: Refraktionslab	Föreläsare: KB/EB Sal: Refraktionslab
Ter v. 11	2024-03-26	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 LL/ PFA UR 1-10/Retina	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-6 Samling 8.00 LL/ PFA UR 1-10/Retina	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 LL Retina	Grupp C/D OK 1- Klinik KUM-6 Samling 14.00 - 15.00 LL Retina
Kurs v. 11		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Onsdag	2024-03-27	K11 Egen inläsning	K11 Egen inläsning	K11 - Föreläsning J&J Toriska linser, Workshop 3-veckorskontroll K11+OK1 KB, Liz-Marie Retina-rum 10-16	K11 Toriska linser, Workshop Frågestund inför tenta 16:00-16:30 KB, Liz-Marie Retina-rum 10-16
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Torsdag	2024-03-28	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning	Skärtorsdagen - Egen inläsning
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:
Freitag	2024-03-29	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen	Långfredagen
		Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:	Föreläsning: Föreläsare: Sal:

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2024-04-01	Föreläsning: Användargräsk	Användargräsk	Användargräsk	Användargräsk
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 12	2024-04-02	Föreläsning: Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	K11 Övning 3+ kornealtopografi Torkiska Linsar, nki överref KB/PFA Refraktionlab	K11 Övning 3+ kornealtopografi Torkiska Linsar, nki överref KB/PFA Refraktionlab
Kurs v. 12	Tisdag	Föreläsare: Sai			
2024-04-03	Onsdag	Föreläsning: OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Quiz OCT	OK1 - Quiz OCT
		Föreläsare: BS Utsikten	BS Utsikten	Canvas	Canvas
2024-04-04	Torsdag	Föreläsning: OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Dynamisk skia
		Föreläsare: MT Campus - 50 platser	MT Campus - 50 platser	MT Campus - 50 platser	MNR Voiceover
2024-04-05	Freitag	Föreläsning: OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 9:30, Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 9:30, Px 9:00-10:00	OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning Samling 12:45, Px 13:00-14:00	OK1 - Grupp B Klinik - Patientmottagning, Återbesök OK1 Patientpass slutar 16:30
		Föreläsare: AB/ KB/ Extern Björn UR1-8	AB/ KB/ Extern UR1-8	AB/ KB/ Extern UR1-8	AB/ KB/ Extern UR1-8 Retina

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 14	2024-04-01	Föreläsning: Användargräsk	Användargräsk	Användargräsk	Användargräsk
Termin 1	Måndag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 12	2024-04-02	Föreläsning: Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	Omtentamen SUM3 kl 8:15-11:30	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12:45, Px 13:00-14:00 BS/ LL/ SG Retina UR1-8	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning, Återbesök OK1 Patientpass slutar 16:30 BS/ LL/ SG UR1-8 (Retina)
Kurs v. 12	Tisdag	Föreläsare: Sai	Skivval	Skivval	
2024-04-03	Onsdag	Föreläsning: OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Quiz OCT	OK1 - Föreläsning OCT	OK1 - Quiz OCT
		Föreläsare: BS Utsikten	BS Utsikten	Canvas	Canvas
2024-04-04	Torsdag	Föreläsning: OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Binokulära avvikelser	OK1 - Föreläsning Dynamisk skia
		Föreläsare: MT Campus - 50 platser	MT Campus - 50 platser	MT Campus - 50 platser	MNR Voiceover
2024-04-05	Freitag	Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinik Övning OCT, Fundus, Syrefält	OK1 - Grupp C Klinik Övning OCT, Fundus, Syrefält	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
		Föreläsare: BS/ LL Retina + Instrumentrum i klinik	BS/ LL Retina + Instrumentrum i klinik		

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 15	2024-04-08	Föreläsning: Tentamen K11 kl 8:15-10:30	Föreläsning: Tentamen K11 kl 8:15-10:30	OK1 - Vetenskaplig Strömma Information about thesis work	OK1 - Vetenskaplig Strömma Information about thesis work
Måndag					
Termin 1		Föreläsare: KB	Föreläsare: KB	AV/ADV Utsikten	AV/ADV Utsikten
		Sal: Campus - Skrivsal 55 personer	Sal: Campus - Skrivsal 55 personer		
Ter v. 13	2024-04-09	Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning
Tisdag					
Kurs v. 13		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
2024-04-10	Föreläsning: OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp A Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp B Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	
Onsdag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		BS/ Extern Retina + Instrumentrum i klinik	BS/ Extern Retina + Instrumentrum i klinik	BS/ Extern Retina + Instrumentrum i klinik	BS/ Extern Retina + Instrumentrum i klinik
2024-04-11	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	
Torsdag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		MK/ SC UR 1-10	MK UR 1-10	MK Retina	
2024-04-12	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	
Freitag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		MT/ KB Bågen + Refraktionslab	MT/ KB Bågen + Refraktionslab		

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 15	2024-04-08	Föreläsning: Tentamen K11 kl 8:15-10:30	Föreläsning: Tentamen K11 kl 8:15-10:30	OK1 - Vetenskaplig Strömma Information about thesis work	OK1 - Vetenskaplig Strömma Information about thesis work
Måndag					
Termin 1		Föreläsare: KB	Föreläsare: KB	AV/ADV Utsikten	AV/ADV Utsikten
		Sal: Campus - Skrivsal 55 personer	Sal: Campus - Skrivsal 55 personer		
Ter v. 13	2024-04-09	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält	OK1 - Grupp D Klinisk Övning OCT, Fundus, Synfält
Tisdag					
Kurs v. 13		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
				BS/ LL Bågen + Instrumentrum i klinik	BS/ LL Bågen + Instrumentrum i klinik
2024-04-10	Föreläsning: OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning	OK1 Quiz OCT Egen inläsning
Onsdag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
2024-04-11	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 C + D Klinisk Övning Dynamisk Skia och binokulära avvikelser	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Torsdag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		MT/ EB Bågen + Refraktionslab	MT/ EB Bågen + Refraktionslab		
2024-04-12	Föreläsning: OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30, Pa 9:00-10:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30, Pa 9:00-10:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Start 8:15, Samling 8:30, Pa 9:00-10:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning Samling 12:45, Pa 13:00-14:00	OK1 - Grupp C Klinik - Patientmottagning, Återbesök OK1 Patientmöte sklar 16:30
Freitag					
		Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal	Föreläsare: Sal
		AB/ SG/ LL (samling RB) UR 1-8	AB/ SG/ LL UR 1-8	AB/ SG/ LL UR 1-8	AB/ SG/ LL UR 1-8 (Samling Utsikten)

Librarsignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2024-04-15	OK1 - Seminarie Synfel, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfel, Fundus, OCT	OK1 - Frågestund och kurssträff Inför tentamen	OK1 Egen inläsning
Termin	Måndag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-16	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
Kurs v.	Tisdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-17	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	K11 - Frågestund infor praktiskt prov	OK1 Egen inläsning
Onsdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-18	OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B	OK1 - Patientgenomgång Grupp A/B	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Torsdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-19	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Freitag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2024-04-15	OK1 - Seminarie Synfel, Fundus, OCT	OK1 - Seminarie Synfel, Fundus, OCT	OK1 - Frågestund och kurssträff Inför tentamen	OK1 Egen inläsning
Termin	Måndag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-16	OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D	OK1 - Patientgenomgång Grupp C/D	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	OK1 Grupp D Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBSD! Patientpass slutar 16:30
Kurs v.	Tisdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-17	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	OK1 - Vetenskapliga strimman Kamratgranskning diskussion Topic selection	K11 - Frågestund infor praktiskt prov	OK1 Egen inläsning
Onsdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-18	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
Torsdag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal
Ter v.	2024-04-19	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 OBSD! Patientpass slutar 16:30
Freitag	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal	Föreläsning: Föreläsare: Sal

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 17	2024-04-22	Föreläsning: OK1 - Seminarie Lagar och föreläsningar - Kvalitetsnormen	Föreläsning: OK1 - Seminarie Lagar och föreläsningar - Kvalitetsnormen	Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling	Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling
Termin 1		Föreläsare: PMJ,BS Campus - 50 platser	Föreläsare: PMJ,BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AB Campus - 50 platser	Föreläsare: AB Campus - 50 platser
Ter v. 15	2024-04-23	Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	Föreläsning: OK1 - Igenomgång Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: OK1 - Igenomgång Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 15		Föreläsare: BS Campus - 50 platser	Föreläsare: BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AB/SG/BS (Samling RB) UR 1-8	Föreläsare: AB/SG/BS UR 1-8 (Samling Retna)
Onsdag	2024-04-24	Föreläsning: OK1 - Grupp A/B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	Föreläsning: OK1 - Grupp A/B Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	Föreläsning: OK1 Egen inläsning
		Föreläsare: MT/LL Refraktionslab / Blågen	Föreläsare: MT/LL Refraktionslab		
Torsdag	2024-04-25	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00
		Föreläsare: LL/SG UR 1-10	Föreläsare: LL/SG UR 1-10	Föreläsare: XX Retna	Föreläsare: LL Retna
Freitag	2024-04-26	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema
		Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 17	2024-04-22	Föreläsning: OK1 - Seminarie Lagar och föreläsningar - Kvalitetsnormen	Föreläsning: OK1 - Seminarie Lagar och föreläsningar - Kvalitetsnormen	Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling	Föreläsning: OK1 - Seminarie Hållbar utveckling
Termin 1		Föreläsare: PMJ,BS Campus - 50 platser	Föreläsare: PMJ,BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AB Campus - 50 platser	Föreläsare: AB Campus - 50 platser
Ter v. 15	2024-04-23	Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	Föreläsning: OK1 - Seminarie Ögats sjukdomar och normalvarianter	Föreläsning: OK1 - Igenomgång Klinik - Patientmottagning Samling 12.45. Px 13.00-14.00	Föreläsning: OK1 - Igenomgång Klinik - Patientmottagning, Återbesök OBS! Patientpass slutar 16:30
Kurs v. 15		Föreläsare: BS Campus - 50 platser	Föreläsare: BS Campus - 50 platser	Föreläsare: AB/SG/BS (Samling RB) UR 1-8	Föreläsare: AB/SG/BS UR 1-8 (Samling Retna)
Onsdag	2024-04-24	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	Föreläsning: OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning	Föreläsning: OK1 - Grupp C/D Övning Bino Prismaadaptation, prismastavar, Ortoptisk träning
		Föreläsare:	Föreläsare:	Föreläsare: MT/LL Refraktionslab / Blågen	Föreläsare: MT/LL Refraktionslab
Torsdag	2024-04-25	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 8:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00	Föreläsning: Komplettering OK 1 - Klinik KUM-0 Samling 14:00 - 15:00
		Föreläsare: LL/SG UR 1-10	Föreläsare: LL/SG UR 1-10	Föreläsare: LL Retna	Föreläsare: LL Retna
Freitag	2024-04-26	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema
		Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8	Föreläsare: KB/MT/SG UR 1-8

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 18	2024-04-29	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
Termin 1	Måndag	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8
Ter v. 18	2024-04-30	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 16	Tisdag	Föreläsare: KB/BS/MT Rum 14-16, Bågen	Föreläsare: KB/BS/MT Rum 14-16, Bågen		
Ter v. 18	2024-05-01	Föreläsning: 01-maj	01-maj	01-maj	01-maj
Termin 1	Onsdag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 18	2024-05-02	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 16	Torsdag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 18	2024-05-03	Föreläsning: OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	Tentamenomgång	Deadline quiz K11 OK1
Kurs v. 16	Freitag	Föreläsare: BS Campus - Skivval 55 personer	Föreläsare: BS Campus - Skivval 55 personer	Föreläsare: BS Zoom	

Librariansignaturer:

Optikerprogrammet - OK1 K11 - T4 VT23 Grupp C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 18	2024-04-29	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
Termin 1	Måndag	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8	Föreläsare: KB/SG/ZZ Rum 1-8
Ter v. 18	2024-04-30	Föreläsning: K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	K11 - Klinisk övning Praktiskt prov Se separat schema	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 16	Tisdag	Föreläsare: KB/BS/MT Rum 14-16, Bågen	Föreläsare: KB/BS/MT Rum 14-16, Bågen		
Ter v. 18	2024-05-01	Föreläsning: 01-maj	01-maj	01-maj	01-maj
Termin 1	Onsdag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 18	2024-05-02	Föreläsning: OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning	OK1 Egen inläsning
Kurs v. 16	Torsdag	Föreläsare: Sai			
Ter v. 18	2024-05-03	Föreläsning: OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	OK1 - Tentamen kl. 8:15-11:30	Tentamenomgång	Deadline quiz K11 OK1
Kurs v. 16	Freitag	Föreläsare: BS Campus - Skivval 55 personer	Föreläsare: BS Campus - Skivval 55 personer	Föreläsare: BS Zoom	

Librariansignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 19	2024-05-06	AO kursstart Kursintroduktion och information	AO: Föreläsning: Vad är synergonomi?	AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00	
Termin 1		Föreläsare: SG, KB Sal: Zoom	SG, KB Zoom	PUJLL KTH	PUJLL KTH
Ter v.	2024-05-07	AO: KTH Föreläsning KI 0.9.00-12.00? Fotometri		AO: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00?	
Kurs v. 17	Tisdag	PUJLL KTH, Sal: FD5?	PUJLL KTH, Sal: FD5?	PUJLL KTH, Sal: FB52?	PUJLL KTH, Sal: FB52?
Onsdag	2024-05-08	AO: Föreläsning: Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman	AO: Föreläsning: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) - KI 12.45-15.00 Vilka riktlinjer styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetstgas	Skyddglasögon Material i Canvas Quiz	
		Föreläsare: SG Sal: Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom Canvas
Torsdag	2024-05-09	Kristi Himnalsfärd			
Freitag	2024-05-10	Egna studier		Egna studier	
		Föreläsare:			
		Sal:			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 19	2024-05-06	AO kursstart Kursintroduktion och information	AO: Föreläsning: Vad är synergonomi?	AO: KTH - Fotometri (teori - introduktion) KI 13.00-17.00	
Termin 1		Föreläsare: SG, KB Sal: Zoom	SG, KB Zoom	PUJLL KTH	PUJLL KTH
Ter v.	2024-05-07	AO: KTH Föreläsning KI 0.9.00-12.00? Fotometri		AO: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00?	
Kurs v. 17	Tisdag	PUJLL KTH, Sal: FD5?	PUJLL KTH, Sal: FD5?	PUJLL KTH, Sal: FB52?	PUJLL KTH, Sal: FB52?
Onsdag	2024-05-08	AO: Föreläsning: Synergonomi på arbetsplatsen / Det åldrande ögat inkl genomgång av den Vetenskapliga strimman	AO: Föreläsning: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) - KI 12.45-15.00 Vilka riktlinjer styr vår ordination av synhjälpmedel/arbetstgas	Skyddglasögon Material i Canvas Quiz	
		Föreläsare: SG Sal: Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom	SG Digitalt i Zoom Canvas
Torsdag	2024-05-09	Kristi Himnalsfärd			
Freitag	2024-05-10	Egna studier		Egna studier	
		Föreläsare:			
		Sal:			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 20	2024-05-13	AD: KTH Föreläsning: KI 0.8.00-12.00? Ljuskällor		AD: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00?	
Termin 1		Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FD57	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FD57	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FB52?	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FB52?
Ter v. 18	2024-05-14	AD: KTH Laboration: Fotometri Gr A/B		AD: KTH Föreläsning KI 0.8.00-12.00? Bildskärmar	
Kurs v. 18		Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, labbrum	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, labbrum	Föreläsare: LL/NR Sal: KTH, Sal: FD57	Föreläsare: LL/NR Sal: KTH, Sal: FD57
Onsdag	2024-05-15	AD: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 08.15-09.15: Zeiss (Representant) KI 09.30-10.30: Rodenstock (Representant)		AD: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 11.00-12.00: Essilor (Representant) KI 13.00-14.00: Hoya (Representant) KI 14.15-15.15: Optilets (Representant)	
		Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter Sal: Digitalt i Zoom		Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter Sal: Digitalt i Zoom	
Torsdag	2024-05-16	Egna studier KI1 omtenta kl 8:15-10:30		AD: Ergonomi på arbetsplatsen Extern föreläsare: Fysioterapeut/Ergonom Digitalt i Zoom	
		Föreläsare: KB Sal: Utvalkten?		Föreläsare: KB Sal: Utvalkten?	
Freitag	2024-05-17	AO Gr A/B: Ljuslaboration (heldag KI 09.00-16.00) - Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case and design glas Ljuslabb (infor arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lux/luminans/blandning rnm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök Casebaserad tillpassning av arbetsglas/måta upp och på bennom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design			
		Föreläsare: SG Sal: Betina + Symunders num 1-7		Föreläsare: SG Sal: Betina + Symunders num 1-7	

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 20	2024-05-13	AD: KTH Föreläsning: KI 0.8.00-12.00? Ljuskällor		AD: KTH Räknestuga KI 13.00-15.00?	
Termin 1		Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FD57	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FD57	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FB52?	Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FB52?
Ter v. 18	2024-05-14	AD: KTH Egna studier		AD: KTH Föreläsning KI 0.8.00-12.00? Bildskärmar	
Kurs v. 18		Föreläsare: PUJLL Sal: KTH, Sal: FB52?		Föreläsare: LL/NR Sal: KTH, Sal: FB52?	
Onsdag	2024-05-15	AD: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 08.15-09.15: Zeiss (Representant) KI 09.30-10.30: Rodenstock (Representant)		AD: Arbetsprogressiva glas - presentationer av glasgrossister KI 11.00-12.00: Essilor (Representant) KI 13.00-14.00: Hoya (Representant) KI 14.15-15.15: Optilets (Representant)	
		Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter Sal: Digitalt i Zoom		Föreläsare: SG + Glasleverantörsrepresentanter Sal: Digitalt i Zoom	
Torsdag	2024-05-16	Egna studier KI1 omtenta kl 8:15-10:30		AD: Ergonomi på arbetsplatsen Extern föreläsare: Fysioterapeut/Ergonom Digitalt i Zoom	
		Föreläsare: KB Sal: Utvalkten?		Föreläsare: KB Sal: Utvalkten?	
Freitag	2024-05-17	Egna studier Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö		Egna studier Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö	
		Föreläsare: Canvas Sal: Canvas		Föreläsare: Canvas Sal: Canvas	

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2024-05-20	AO: KTH Föreläsning: KI 6.8.06-12.007 Optisk utbildning		AO: KTH Egna studier	
21	Måndag	LL/PU		LL/PU	
Termin	1	KTH, Sal: FD67		KTH, Sal: FD67	
Ter v.	2024-05-21	Egna studier		Egna studier	
Kurs v.	19	Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö		Quiz + inläsning Psykosocial arbetsmiljö	
19	Tisdag	Canvas		Canvas	
		KTH, labbrum S05MAT7		KTH, labbrum S05MAT7	
2024-05-22	Onsdag	AO: KTH Laboration: Bildskärmar		AO: KTH Egna studier	
		LL/NR		LL/NR	
		KTH, labbrum S05MAT7		KTH, labbrum S05MAT7	
2024-05-23	Torsdag	AO-projektet - genomförande			
		Arbetsplatsbesök			
2024-05-24	Freitag	AO-projektet - genomförande			
		Rapportskrivning enligt mail + förberedelse muntlig presentation			

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2024-05-20	AO: KTH Föreläsning: KI 6.8.06-12.007 Optisk utbildning		AO: KTH Laboration: Fotometri Gr C/D	
21	Måndag	LL/PU		PUJLL	
Termin	1	KTH, Sal: FD67		KTH, labbrum	
Ter v.	2024-05-21	AO Gr C/D: Ljuslaboration (fredag KI 09.00-16.00 - Praktisk tillämpning + tillpassning arbetsglas: case och design glas Ljuslabo (infr arbetsplatsbesök: praktisk tillämpning/utvärdering lukturnersbildning mm) + genomgång av projektarbetet och dess arbetsplatsbesök Casebaserad tillpassning av arbetsglas/måta upp och på genom i katalog olika leverantörers arbetsglas och dess design			
Kurs v.	19	SG, KB		SG, KB	
19	Tisdag	Retina + Snyunders. Magrum 8-16		Retina + Snyunders. Magrum 8-16	
		KTH, labbrum S05MAT7		KTH, labbrum S05MAT7	
2024-05-22	Onsdag	AO: KTH Egna studier		AO: KTH Laboration: Bildskärmar	
		LL/NR		LL/NR	
		KTH, labbrum S05MAT7		KTH, labbrum S05MAT7	
2024-05-23	Torsdag	AO-projektet - genomförande			
		Arbetsplatsbesök			
2024-05-24	Freitag	AO-projektet - genomförande			
		Rapportskrivning enligt mail + förberedelse muntlig presentation			

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr A + B

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 22	2024-05-27	AO-projektet			
Måndag		Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
Termin 1					
Ter v. 20	2024-05-28	AO: Gr A/B Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 08.30 - 12.00	AO: Eget arbete		
Kurs v. 20	Tisdag	SG Utskriften			
2024-05-29	Onsdag	AO: Inläsning skriftlig tentamen	AO: Inläsning skriftlig tentamen		
2024-05-30	Torsdag	Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))			
		KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7
2024-05-31	Freitag	Skriftlig tentamen 1 AO KI 08.15-11.30			
		SG			
		Sal: Skrivstäm BZ			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - AO T4 VT23 Gr C + D

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 22	2024-05-27	AO-projektet			
Måndag		Rapportskrivning enligt mall + förberedelse muntlig presentation			
Termin 1					
Ter v. 20	2024-05-28	AO: Eget arbete		AO: Gr C/D Redovisning av projektet + Vetenskapliga strimman KI 13.00-16.30	
Kurs v. 20	Tisdag			SG Utskriften	
2024-05-29	Onsdag	AO: Inläsning skriftlig tentamen	AO: Inläsning skriftlig tentamen		
			SG	Sal: Skrivstäm BZ	
2024-05-30	Torsdag	Inlämning av projektarbete i Canvas Deadline (använd projektets mall (Word-dokument))			
		KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7	KI1 Praktiskt övning KB/22 UR 1-7
2024-05-31	Freitag	Skriftlig tentamen 1 AO KI 08.15-11.30			
			SG		
		Sal: Skrivstäm BZ			

Libersignaturer:

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 23	2024-06-03				
Måndag					
Termin 1					
Ter v. 21	2024-06-04				
Kurs v. 21	Tisdag				
2024-06-05	Onsdag				
2024-06-06	Torsdag				
2024-06-07	Freitag				
2024-06-13	Freitag	OK1 omtenta KI 8:15-11:30. Q03, torsdag 13 juni	OK1 omtenta KI 8:15-11:30		
		Skivmail BZ	Skivmail BZ		

Optikerprogrammet - T4 VT23

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 23	2024-06-03				
Måndag					
Termin 1					
Ter v. 21	2024-06-04				
Kurs v. 21	Tisdag				
2024-06-05	Onsdag				
2024-06-06	Torsdag				
2024-06-07	Freitag				
2024-06-08	Freitag	OK1 omtenta KI 8:15-11:30. Q03, torsdag 13 juni	OK1 omtenta KI 8:15-11:30		