

FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik
Einstieg für Augenoptikermeister:innen mit Kontaktlinsenbefähigung

unter Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse gem. § 12 FHG

Curriculum-Matrix

Curriculum-Matrix
FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik

1. Semester							
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS zu absolvieren VOR Studienbeginn
AUP1V	Allgemeine Anatomie und Physiologie 1	VO	1	HB1	1	1	
APA1V	Anatomie und Physiologie des Auges 1	VO	1,5	HB1	1,5	1,5	
GLA1V	Grundlagen der Augenoptik	VO	2,5	GLA1	2,5	2,5	
OPR1V	Optometrie - Refraktion 1	VO	4	OPT1	4	4	
OPR1L	Optometrie - Laborpraktikum Refraktion 1	LPR	6	OPT1	6	6	
OTB1V	Optik und Technik der Brille 1	VO	2,5	OTB1	2,5	2,5	
TEC1V	Technologie	VO	2	OTB1	2	2	
WPR1I	Werkstattpraxis 1	ILV	3,5	OTB1	5,5	5,5	
POM1V	Physikalische Optik und Mathematik 1	VO	2	PHM1	2		2
IOP1V	Instrumenten Optik	VO	2	PHM1	2	2	
POP1L	Physikalisch-optisches Laborpraktikum 1	LPR	1	PHM1	1		1
Summenzeile:			28		30	27	3
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			504				

2. Semester							
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS zu absolvieren VOR Studienbeginn
AUP2V	Allgemeine Anatomie und Physiologie 2	VO	1	HB1	1	1	
APA2V	Anatomie und Physiologie des Auges 2	VO	1,5	HB1	1,5	1,5	
BIM2I	Optometrie - Biomikroskopie	ILV	2	OPT2	3	3	
OPR2I	Optometrie - Refraktion 2	ILV	3	OPT2	4,5	4,5	
OBS2I	Optometrie - Binokularer Feinabgleich	ILV	2	OPT2	2,5	2,5	
OTB2I	Optik und Technik der Brille 2	ILV	2	OTB2	3	3	
OBA2I	Optometrie - Brillenanpassung	ILV	1,5	OTB2	2,5	2,5	
WPR2L	Werkstattpraxis 2	LPR	2	OTB2	2	2	
POM2I	Physikalische Optik und Mathematik 2	ILV	1,5	PHM2	2,5		2,5
RGL2V	Rechtsgrundlagen für die Augen- und Kontaktlinsenoptik	VO	2	GLA1	2	2	
GBI2I	Gesundheitsberufe interprofessionell 1	ILV	2	GLA1	3		3
GWA2V	Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens	VO	1	WIA1	1		1
GST2I	Statistik und Dokumentation	ILV	1	WIA1	1,5		1,5
Summenzeile:			22,5		30	22	8
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			405				

3. Semester							
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS im Studium zu absolvieren
PAT3V	Pathologie des Auges 1	VO	3,5	HB2	3,5		3,5
APA3V	Anatomie und Physiologie des Auges 3	VO	1	HB2	1	1	
CFA3I	Chemie für die Kontaktlinsenoptik	ILV	2	HB2	3		3
POP3V	Physiologische Optik 1	VO	1,5	PO1	1,5		1,5
POL3L	Physiologische Optik Laborpraktikum	LPR	1	PO1	1		1
OKL3I	Optometrie - Kontaktlinsenoptik	ILV	3	KL1	4,5	4,5	
OKL3L	Optometrie - Kontaktlinsen Laborpraktikum	LPR	3	KL1	3	3	
WPR3L	Werkstattpraxis 3	LPR	2,5	OTB3	2,5	2,5	
BMA3V	Betriebsmanagement	VO	2	BBP	2	2	
BHA3I	Grundlagen der Buchhaltung	ILV	2,5	BBP	3,5	3,5	
PMP3I	Personalmanagement und Berufspädagogik	ILV	2	BBP	3	3	
BEK3V	Berufskunde und Berufsrecht	VO	1,5	BBP	1,5		1,5
Summenzeile:			25,5		30	19,5	10,5
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			459				

4. Semester							
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS im Studium zu absolvieren
PAT4V	Pathologie des Auges 2	VO	1	HB3	1		1
EUB4I	Epidemiologie und Biostatistik	ILV	1	HB3	1,5		1,5
VKA4I	Vertiefende Kontaktlinsenanpassung	ILV	3	KL2	4,5	4,5	
VKA4L	Vertiefende Kontaktlinsenanpassung und Kontaktlinsennachbearbeitung Laborpraktikum	LPR	5,5	KL2	5,5	5,5	
POP4I	Physiologische Optik 2	ILV	3,5	PO2	5		5
EFM4V	Empirische Forschungsmethoden	VO	1	WIA2	1		1
SCW4I	Scientific Writing	ILV	1,0	WIA2	1,5		1,5
VVS4S	Versorgung vergrößernde Sehhilfen	SE	2,5	VSH	5		5
AFP4I	Angewandte Fallarbeit aus der beruflichen Praxis 1	ILV	1,5	GLA2	2,5	2,5	
DVM4I	Datenschutzverordnung und Medizinprodukte-Gesetz	ILV	1	GLA2	1,5		1,5
GBI4U	Gesundheitsberufe interprofessionell 2	UE	1	GLA2	1		1
Summenzeile:			22		30	12,5	17,5
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			396				

5. Semester							
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS im Studium zu absolvieren
SRC5I	Speziallinsenanpassung	ILV	1,5	KL3	2,5		2,5
GGK5V	Grundlagen der Gesprächsführung und Kommunikation	VO	1	KUM	1	1	
PSY5S	Beratungs- und Verkaufspsychologie	SE	1	KUM	1,5	1,5	
AGK5S	Angewandte Gesprächsführung und Kommunikation	SE	1,5	KUM	2,5	2,5	
MAR5S	Marketing	SE	1,5	KUM	2,5	2,5	
AFP5S	Angewandte Fallarbeit aus der beruflichen Praxis 2	SE	1,5	BPR	2,5		2,5
BPR5P	Berufspraktikum 1	PR		BPR	9		9
REL5S	Reflexive Lernbegleitung 1	SE	0,5	BPR	1		1
QUQ5I	Praxis qualitative und quantitative Forschungsmethoden	ILV	1	WIA3	1,5		1,5
FLB5S	Forschendes Lernen im Berufsfeld (Bachelorarbeit) 1	SE	1	WIA3	6		6
Summenzeile:					30	7,5	22,5
LVS = SummeSWS*LV-Wochen				189			

6. Semester							
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	ECTS im Studium zu absolvieren
BPR6P	Berufspraktikum 2	PR		BPR	20		20
REL6S	Reflexive Lernbegleitung 2	SE	0,5	BPR	1		1
NAK6I	Nachhaltigkeit in der Augen- und Kontaktlinsenoptik	ILV	1,5	BPR	1,5		1,5
FLB6S	Forschendes Lernen im Berufsfeld (Bachelorarbeit) 2	SE	1	WIA3	6		6
BSC6P	Bachelorprüfung	BSC		WIA3	1,5		1,5
Summenzeile:					30	0	30
LVS = SummeSWS*LV-Wochen				54			

					Anerkennung	ECTS zu absolvieren
Summe über alle Semester		111,5		180,0	88,5	91,5
Summe über alle Semester		2007				