

FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik
Einstieg für AugenoptikermeisterInnen

unter Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse gem. § 12 FHG

Curriculum-Matrix

Curriculum-Matrix
FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik

1. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	fhg-Kurs
AUP1V	Allgemeine Anatomie und Physiologie 1	VO	2	HBC1	2	x	
APA1V	Anatomie und Physiologie des Auges 1	VO	1	HBC1	1	x	
CBC1V	Chemie und Biochemie 1	VO	2	HBC1	2	x	
BEK1V	Berufskunde	VO	1	BER	1	x	
RGL1V	Rechtsgrundlagen für Augen- und KontaktlinseoptikerInnen 1	VO	1,5	BER	1,5	x	
OPR1V	Optometrie - Refraktion 1	VO	2,5	OPT1	2,5	x	
OPR1L	Optometrie - Laborpraktikum Refraktion 1	LPR	5	OPT1	5	x	
OTB1V	Optik und Technik der Brille 1	VO	2,5	OTB1	2,5	x	
TEC1V	Technologie	VO	2	OTB1	2	x	
WPR1I	Werkstattpraxis 1	ILV	2	OTB1	3	x	
POM1V	Physikalische Optik und Mathematik 1	VO	4,5	PHM1	4,5	x	4,5
IOP1V	Instrumenten Optik	VO	2	PHM1	2	x	
POP1L	Physikalisch-optisches Laborpraktikum 1	LPR	1	PHM1	1		1,0
Summenzeile:			29		30		
Summe ECTS zu absolvieren							5,5

2. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	fhg-Kurs
AUP2V	Allgemeine Anatomie und Physiologie 2	VO	1	HBC1	1	x	
APA2V	Anatomie und Physiologie des Auges 2	VO	1,5	HBC1	1,5	x	
BIM2I	Optometrie - Biomikroskopie	ILV	2	OPT2	3	x	
OPR2I	Optometrie - Refraktion 2	ILV	3	OPT2	4,5	x	
OBS2I	Optometrie – Binokularer Feinabgleich	ILV	2	OPT2	2,5	x	
OTB2I	Optik und Technik der Brille 2	ILV	2	OTB2	3	x	
OBA2I	Optometrie - Brillenanpassung	ILV	1,5	OTB2	2,5	x	
WPR2L	Werkstattpraxis 2	LPR	2	OTB2	2	x	
POM2V	Physikalische Optik und Mathematik 2	VO	4	PHM2	4		4,0
POP2L	Physikalisch-optisches Laborpraktikum 2	LPR	1	PHM2	1		1,0
GWA2V	Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens	VO	2	WIA1	2		2,0
GST2I	Statistik und Dokumentation	ILV	2	WIA1	3		3,0
Summenzeile:			24		30		
Summe ECTS zu absolvieren							10,0

3. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	Studium
BIO3V	Biologie 1	VO	4	HBC2	4	x	
APA3V	Anatomie und Physiologie des Auges 3	VO	1	HBC2	1		1,0
CBC3I	Chemie und Biochemie 2	ILV	1,5	HBC2	2,5		2,5
POP3V	Physiologische Optik 1	VO	3	PO1	3		3,0
POL3L	Physiologische Optik Laborpraktikum 1	LPR	2	PO1	2		2,0
OKL3V	Optometrie - Kontaktlinsenoptik	VO	2	KL1	2	x	
OKL3L	Optometrie - Kontaktlinsen Laborpraktikum	LPR	3	KL1	3	x	
BMA3V	Betriebsmanagement für Augen- und KontaktlinsenoptikerInnen	VO	2	BPM	2	x	
BHA3I	Buchhaltung für Augen- und KontaktlinsenoptikerInnen	ILV	2,5	BPM	3,5	x	
RGL3V	Rechtsgrundlagen für Augen- und KontaktlinsenoptikerInnen 2	VO	1,5	BPM	1,5	x	
PMA3I	Personalmanagement für Augen- und KontaktlinsenoptikerInnen	ILV	2	BPM	3	x	
AIN3U	Angewandte Informatik für die Augenoptik	UE	1,5	WIA2	1,5		1,5
SEO3U	Scientific English in Optometry	UE	1	WIA2	1		1,0
Summenzeile:			27		30		
Summe ECTS zu absolvieren							11,0

4. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	Studium
APA4V	Anatomie und Physiologie des Auges 4	VO	1	HBI	1		1,0
BIO4V	Biologie 2	VO	4	HBI	4	x	
EUB4I	Epidemiologie und Biostatistik	ILV	1,5	HBI	2,5		2,5
VKA4V	Vertiefende Kontaktlinsenanpassung	VO	2	KL2	2	x	
VKA4L	Vertiefende Kontaktlinsen-anpassung und Kontaktlinsen-nachbearbeitung Laborpraktikum	LPR	5,5	KL2	5,5	x	
POP4V	Physiologische Optik 2	VO	3	PO2	3		3,0
POL4L	Physiologische Optik Laborpraktikum 2	LPR	2	PO2	2		2,0
GDE4I	Gender & Diversity	ILV	1	GBI	1,5		1,5
GFP4V	Gesundheitsförderung	VO	1	GBI	1		1,0
PQM4V	Prozess- und Qualitätsmanagement	VO	1,5	GBI	1,5		1,5
LNM4L	Lernen mit neuen Medien	LPR	1	GBI	1		1,0
LIT4U	Literaturrecherche	UE	1	WIA2	1		1,0
FLB4S	Forschendes Lernen im Berufsfeld 1 (Bachelorarbeit 1)	SE	1	WIA2	4		4,0
Summenzeile:			25,5		30		
Summe ECTS zu absolvieren							18,5

5. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	Studium
SRC5I	Speziallinsenanpassung	ILV	1,5	KL3	2,5		2,5
VVS5S	Versorgung vergrößernde Sehhilfen	SE	2,5	VSH	5		5,0
GGK5V	Grundlagen der Gesprächsführung und Kommunikation	VO	1	KUM	1	x	
PSY5S	Beratungs- und Verkaufspsychologie	SE	1	KUM	1,5	x	
AGK5S	Angewandte Gesprächsführung und Kommunikation	SE	1,5	KUM	2,5	x	
MAR5S	Marketing	SE	1,5	KUM	2,5	x	
AFP5S	Angewandte Fallarbeit aus der beruflichen Praxis	SE	1,5	BPR	2,5		2,5
BPR5P	Berufspraktikum 1	PR		BPR	8,5	3,5	5,0
BGP5S	Begleitseminar 1	SE	0,5	BPR	1		1,0
FLB5S	Forschendes Lernen im Berufsfeld 2 (Bachelorarbeit 2)	SE	1	WIA3	3		3,0
Summenzeile:					30		
Summe ECTS zu absolvieren							19,0

6. Semester							ECTS zu absolvieren
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Modul	ECTS	Anerkennung	Studium
BPR6P	Berufspraktikum 2	PR		BPR	20	3	17,0
BGP6S	Begleitseminar 2	SE	1,5	BPR	3		3,0
FLB6S	Forschendes Lernen im Berufsfeld 3 (Bachelorarbeit 2)	SE	1	WIA3	7		7,0
Summenzeile:					30		
Summe ECTS zu absolvieren							27,0