

# Amtliche Mitteilung



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

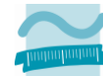
40. Jahrgang, Nr. 01/2019

21. Januar 2019

Seite 1 von 21

- Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Augenoptik/Optomietrie  
(Ophthalmic Optics/Optomietrie)  
des Fachbereichs VII  
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 15.11.2018



**Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Augenoptik/Optometrie  
(Ophthalmic Optics/Optometry)  
des Fachbereichs VII  
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin**

**Vom 15.11.2018**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 3 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 02.02.2018 (GVBl. S. 160), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 15.11.2018 die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie (Ophthalmic Optics/Optometry) des Fachbereichs VII der Beuth-Hochschule für Technik Berlin beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 20.12.2018 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 21.12.2018 gem. § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

**Inhalt**

Teil A: Studienordnung .....	3
§ 1 Geltungsbereich .....	3
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan .....	3
§ 3 Studienziel.....	3
§ 4 Zugangsvoraussetzungen .....	4
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums .....	4
§ 6 Anrechnung berufsbezogener Qualifikationen .....	4
Teil B: Prüfungsordnung .....	5
§ 7 Prüfungsangebot.....	5
§ 8 Abschlussarbeit.....	5
§ 9 Prüfungssprache .....	5
§ 10 Akademischer Grad.....	6
§ 11 Inkrafttreten .....	6
Anlage Studienplan.....	7
Anlage Englische Modultitel.....	15
Anlage Äquivalenzliste.....	18
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen .....	21



## Teil A: Studienordnung

### § 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie, welche das Studium ab dem Wintersemester 2019/20 mit dem ersten Studienplansemester beginnen.
- (2) Die Äquivalenzliste (Anlage Äquivalenzliste) ist Bestandteil dieser Ordnung.

### § 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Der geltende Frauenförderplan des Fachbereichs VII ist zu beachten.

### § 3 Studienziel

Studienziel ist die Befähigung zur hochqualifizierten Ausübung des Berufes Augenoptiker/in bzw. Optometrist/in auf der Grundlage eines fundierten Wissens über die Optik des Auges und der Sehhilfen sowie über biomedizinische Aspekte des Auges und die visuelle Wahrnehmung. Die Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein, detailliertes Fachwissen zur Beurteilung der Sehleistung und des okulären Gesundheitszustandes mit praktischen Erfahrungen zur Anpassung verschiedener Sehhilfen zu kombinieren und so eine kompetente und sichere Versorgung der Bevölkerung mit Sehhilfen und mit optometrischen Dienstleistungen gewährleisten.

Schwerpunkte des Studiums sind, neben den biomedizinischen und physiologischen Grundlagen, die Module zur optometrischen Untersuchung der Augen und zur Versorgung mit Brillen, Kontaktlinsen und vergrößernden Sehhilfen. Das Curriculum entspricht den Vorgaben des Europäischen Rates für Optik und Optometrie (ECOO), die einen besonders hohen Wert auf die Erlangung von klinischen Kompetenzen legen. Somit haben die Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, mit Abschluss des Studiums gleichzeitig das „Europadiplom für Optometrie“ zu erlangen.

Darüber hinaus werden Kenntnisse zur Betriebswirtschaft, Betriebsführung und zum wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt, die die Absolventinnen und Absolventen auf eine Berufstätigkeit als Selbstständige oder in anderen Führungspositionen vorbereiten.



#### **§ 4 Zugangsvoraussetzungen**

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth-Hochschule für Technik Berlin (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen ist Bestandteil dieser Ordnung.

#### **§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums**

- (1) Das Bachelorstudium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Der Studiengang umfasst 210 Leistungspunkte.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Wintersemester. Jedes Modul wird einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule.
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (5) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen gehören zu dieser Ordnung und werden auf der Internetseite der Beuth-Hochschule für Technik Berlin veröffentlicht.
- (6) Die Praxisphase unterteilt sich in die beiden Abschnitte:
  - B31 Praxisphase I (10 Leistungspunkte)
  - B37 Praxisphase II (15 Leistungspunkte)

Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase I ist eine Mindeststudienleistung von 120 Leistungspunkten aus den Fachsemestern 1 bis 5. Die Module B04 und B12 müssen bestanden sein. Das Vorliegen der Voraussetzungen ist gegenüber der/dem Praktikumsbeauftragten nachzuweisen.

Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase II ist eine Mindeststudienleistung von 150 Leistungspunkten aus den Fachsemestern 1 bis 6. Diese sind gegenüber der/dem Praktikumsbeauftragten nachzuweisen.

#### **§ 6 Anrechnung berufsbezogener Qualifikationen**

Studierenden mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung zum/r Augenoptiker/in können auf Antrag Module angerechnet werden. Die Entscheidung trifft der/die Anerkennungsbeauftragte.



## Teil B: Prüfungsordnung

### § 7 Prüfungsangebot

In den Übungsveranstaltungen der folgenden Module wird im zweiten Prüfungszeitraum keine Prüfungsmöglichkeit angeboten (§ 19 RSPO):

Modul-Nr.	Modulname
B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung
B03	Subjektive Refraktionsbestimmung
B04	Grundlagen der Augenoptik
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen
B09	Ophthalmoskopie und Skiaskopie
B11	Allgemeine Optik I
B12	Brillenoptik und –anpassung I
B14	Torische Kontaktlinsen
B15	Binokularsehen I
B16	Physiologische Optik II
B18	Low Vision I
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen
B21	Binokularsehen II
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen
B23	Brillenoptik und -anpassung II
B24	Low Vision II
B25	Klinische Optometrie I
B26	Wahlpflichtmodul I
B27	Wahlpflichtmodul II
B34	Wahlpflichtmodul III
B35	Wahlpflichtmodul IV
B36	Wahlpflichtmodul V

### § 8 Abschlussarbeit

Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt 3 Monate, sofern vom Prüfungsausschuss keine andere Entscheidung getroffen wird.

### § 9 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Bachelor-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.



## § 10 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

**Bachelor of Science**

**B.Sc.**

verliehen.

## § 11 Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2019/20 in Kraft.

Berlin, den 15.11.2018

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



## Anlage Studienplan

Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Anatomie und Physiologie	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B02.1	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung		3		D	50%				
B02.2	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B03	Subjektive Refraktionsbestimmung	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B03.1	Subjektive Refraktionsbestimmung		3		D	50%				
B03.2	Subjektive Refraktionsbestimmung – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B04	Grundlagen der Augenoptik	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B04.1	Grundlagen der Augenoptik		4		I	100%				
B04.2	Grundlagen der Augenoptik – Praktikum Übg.			2	I					
B05	Fachenglisch	1		4	D	100%	5	5	P	FB I
B06	Mathematik und Statistik Grundlagen	1					5	5	P	FB II M
B06.1	Mathematik und Statistik Grundlagen		3		D	100%				
B06.2	Mathematik und Statistik Grundlagen Übg.			1	U	0				
B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang



Bachelorstudiengang Augenoptik/Optomietrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B08.1	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen		2		D	50%				
B08.2	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen – Praktikum Übg.			4	D	50%				
B09	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B09.1	Ophthalmoskopie und Skiaskopie		2		D	50%				
B09.2	Ophthalmoskopie und Skiaskopie – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B10	Physiologische Optik I	2	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B11	Allgemeine Optik I	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B11.1	Allgemeine Optik I		3		D	50%				
B11.2	Allgemeine Optik I – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B12	Brillenoptik und -anpassung I	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B12.1	Brillenoptik und -anpassung I		2		D	50%				
B12.2	Brillenoptik und -anpassung I – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B13	Pathologie des Auges	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B14	Torische Kontaktlinsen	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B14.1	Torische Kontaktlinsen		2		D	50%				
B14.2	Torische Kontaktlinsen – Praktikum Übg.			4	D	50%				



Bachelorstudiengang Augenoptik/Optomietrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B15	Binokularsehen I	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B15.1	Binokularsehen I		3		D	50%				
B15.2	Binokularsehen I – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B16	Physiologische Optik II	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B16.1	Physiologische Optik II		3		D	50%				
B16.2	Physiologische Optik II – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B17	Allgemeine Optik II	3	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B18	Low Vision I	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B18.1	Low Vision I		3		D	50%				
B18.2	Low Vision I – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B19	Systemische Veränderungen und Auge	4	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B20.1	Mehrstärken-Kontaktlinsen		2		D	50%				
B20.2	Mehrstärken-Kontaktlinsen Übg.			2	D	50%				
B21	Binokularsehen II	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B21.1	Binokularsehen II		3			50%				
B21.2	Binokularsehen II – Praktikum Übg.			2		50%				



Bachelorstudiengang Augenoptik/Optomietrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B22.1	Spezielle Optometrische Untersuchungen		2		D	50%				
B22.2	Spezielle optometrische Untersuchungen – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B23	Brillenoptik und -anpassung II	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B23.1	Brillenoptik und -anpassung II		3		D	50%				
B23.2	Brillenoptik und -anpassung II – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B24	Low Vision II	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B24.1	Low Vision II		3		D	50%				
B24.2	Low Vision II – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B25	Klinische Optometrie I	5					5	5	P	Eigener Studiengang
B25.1	Klinische Optometrie I		1		I	100%				
B25.2	Klinische Optometrie I - Klinisches Praktikum Übg.			3	I					
B26	Wahlpflichtmodul I (WP01 oder WP02)	5		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B27	Wahlpflichtmodul II (WP03, WP04 oder WP05)	5		4	D		5	5	WP	Eigener Studiengang



Bachelorstudiengang Augenoptik/Optomietrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B28	Wissenschaftliches Arbeiten	5					5	5	P	Eigener Studiengang
B28.1	Projektarbeit		2		D	50%				
B28.2	Datenanalyse und Auswertung Übg.			2	D	50%				
B29	Betriebswirtschaft	5					5	5	P	FB I
B29.1	Wirtschaftsrecht		2		D	50%				
B29.2	Rechnungswesen		2		D	50%				
B30	Betriebsführung in der Augenoptik	5	3		D	100%	5	5	P	FB I
B31	Praxisphase I	6			U		10	0	P	Eigener Studiengang
B32	Studium Generale I	6	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B33	Studium Generale II	6		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B34	Wahlpflichtmodul III (WP01 oder WP02)	6		3	D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B35	Wahlpflichtmodul IV (WP05, WP06, oder WP07)	6			D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B36	Wahlpflichtmodul V (WP08 oder WP09)	6		3	D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B37	Praxisphase II	7			D	100%	15	10	P	Eigener Studiengang
B38	Abschlussprüfung	7					15	30	P	Eigener Studiengang
B38.1	Bachelor-Arbeit				D	100%	12	25	P	
B38.2	Mündliche Abschlussprüfung				D	100%	3	5	P	
<b>Summe</b>							<b>210</b>	<b>210</b>		



Wahlpflichtmodule			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP01	Klinisches Praktikum Kontaktlinsenanpassung	5 und 6		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP02	Klinisches Praktikum Brillenanpassung	5 und 6		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP03	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Low Vision	5					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP03.1	Diagnostische Verfahren			2	D	50%				
WP03.2	Klinisches Praktikum Low Vision			2	D	50%				
WP04	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Binokularsehen	5					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04.1	Diagnostische Verfahren			2	D	50%				
WP04.2	Klinisches Praktikum Binokularsehen			2	D	50%				
WP05	Klinisches Praktikum Low Vision und Klinisches Praktikum Binokularsehen	5 und 6			D		5	5	WP	Eigener Studiengang
WP05.1	Klinisches Praktikum Low Vision			2	D	50%				
WP05.2	Klinisches Praktikum Binokularsehen			2	D	50%				
WP06	Berufs-/Arbeitspädagogik und Klinisches Praktikum Low Vision	6					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP06.1	Berufs-/Arbeitspädagogik			3	D	50%				
WP06.2	Klinisches Praktikum Low Vision			2	D	50%				



Wahlpflichtmodule			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP07	Berufs-/Arbeitspädagogik und Klinisches Praktikum Binokularsehen	6					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP07.1	Berufs-/Arbeitspädagogik			3	D	50%				
WP07.2	Klinisches Praktikum Binokularsehen			2	D	50%				
WP08	Klinische Optometrie II	6		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP09	Spezielle Kontaktlinsen	6		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang

<b>Hinweise zum Wahlpflichtbereich:</b>	<p>Die Wahlpflichtmodule WP01, WP02, WP03, WP04 und WP05 werden immer im Wintersemester angeboten.</p> <p>Die Wahlpflichtmodule WP01, WP02, WP05, WP06, WP07, WP08 und WP09 werden immer im Sommersemester angeboten.</p>
---	---

- LV-Typ: Lehrveranstaltungs-Typ
- SU: Seminaristischer Unterricht
- Ü: Übung
- SWS: Anzahl der Semesterwochenstunden
- D: differenzierte Beurteilung (Note 1,0 - ...- 5,0)
- U: undifferenzierte Beurteilung (mit Erfolg m.E., ohne Erfolg o.E.)
- I: integriertes Modul mit gemeinsamer, differenzierter Beurteilung beider Units (Note 1,0 - ...- 5,0). Die Units müssen aus didaktischen Gründen zwingend in einem Semester im Zusammenhang belegt und studiert werden.
- Unit/Modul: max. zwei Units je Modul



- Unit Gewicht: Gewicht (in %), mit dem die Unit in die Modulnote eingeht. In Modulen können Units mit folgender Gewichtung vorgesehen werden.  
Unit 1/Unit 2: a) 100/0%, b) 50/50%, c) 0/100%  
Bei integrierten Modulen erfolgt keine Gewichtung der Units im Rahmen der Studienordnung. Die Angabe 100/0% oder 0/100% zeigt in diesem Fall die formale Zuordnung der Modulnote bei der Notenerfassung an.
- Modul LP: Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload)
- Modul Gewicht: Gewicht (in LP), mit dem das Modul im Gesamtprädikat eingeht
- P/WP: Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul
- Cluster: Fachbereich bzw. Studienbereich aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



## Anlage Englische Modultitel

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>engl. Modulname</b>
B01	Anatomie und Physiologie	Anatomy and Physiology
B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung	Principles of Contact Lens Fitting
B03	Subjektive Refraktionsbestimmung	Subjective Refraction
B04	Grundlagen der Augenoptik	Principles of Ophthalmic Optics
B05	Fachenglisch	English for Optometrists
B06	Mathematik und Statistik Grundlagen	Principles of Mathematics and Statistics
B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	Pathology, Immunology and Pharmacology
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	Spherical Contact Lenses
B09	Ophthalmoskopie und Skioskopie	Ophthalmoscopy and Retinoscopy
B10	Physiologische Optik I	Physiological Optics 1
B11	Allgemeine Optik I	General Optics 1
B12	Brillenoptik und -anpassung I	Ophthalmic Lenses and Dispensing 1
B13	Pathologie des Auges	Ocular Pathology
B14	Torische Kontaktlinsen	Toric Contact Lenses
B15	Binokularsehen I	Binocular Vision 1
B16	Physiologische Optik II	Physiological Optics 2
B17	Allgemeine Optik II	General Optics 2



<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>engl. Modulname</b>
B18	Low Vision I	Low Vision 1
B19	Systemische Veränderungen und Auge	Ocular Effects of Systemic Disorders
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	Multifocal Contact Lenses
B21	Binokularsehen II	Binocular Vision 2
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen	Advanced Investigative Techniques in Optometry
B23	Brillenoptik und -anpassung II	Ophthalmic Lenses and Dispensing 2
B24	Low Vision II	Low Vision 2
B25	Klinische Optometrie I	Clinical Optometry 1
B26	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B27	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B28	Wissenschaftliches Arbeiten	Scientific Methods
B29	Betriebswirtschaft	Business Administration
B30	Betriebsführung in der Augenoptik	Business Management for Ophthalmic Opticians
B31	Praxisphase I	Internship 1
B32	Studium Generale I	General Studies 1
B33	Studium Generale II	General Studies 2
B34	Wahlpflichtmodul III	Required-Elective Module 3
B35	Wahlpflichtmodul IV	Required-Elective Module 4



<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>engl. Modulname</b>
B36	Wahlpflichtmodul V	Required-Elective Module 5
B37	Praxisphase II	Internship 2
B38	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B38.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis
B38.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP01	Klinisches Praktikum Kontaktlinsenanpassung	Contact Lens Clinics
WP02	Klinisches Praktikum Brillenanpassung	Dispensing Clinics
WP03	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Low Vision	Diagnostic Procedures and Low Vision Clinics
WP04	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Binokularsehen	Diagnostic Procedures and Binocular Vision Clinics
WP05	Klinisches Praktikum Low Vision und Klinisches Praktikum Binokularsehen	Low Vision Clinics and Binocular Vision Clinics
WP06	Berufs-/Arbeitspädagogik und Klinisches Praktikum Low Vision	Vocational Pedagogy and Low Vision Clinics
WP07	Berufs-/Arbeitspädagogik und Klinisches Praktikum Binokularsehen	Vocational Pedagogy and Binocular Vision Clinics
WP08	Klinische Optometrie II	Optometry Clinics 2
WP09	Spezielle Kontaktlinsen	Contact Lenses for Special Purposes



## Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 03/2017 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie							Neue Studienordnung AM Nr. 01/2019 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B01	Anatomie und Physiologie	1	4	2	5	P	B01	Anatomie und Physiologie	1	4		5	P
B02	Grundlagen der Kontaktlinsen-Anpassung	1	3	2	5	P	B02	Grundlagen der Kontaktlinsen-anpassung	1	3	2	5	P
B03	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	1	2	3	5	P	B09	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	2	2	3	5	P
B04	Physiologische Optik I	1	3		5	P	B04	Grundlagen der Augenoptik	1	4	2	5	P
B05	Allgemeine Optik	1	4	2	5	P	B11	Allgemeine Optik I	2	3	2	5	P
B06	Mathematik und Statistik Grundlagen	1	3	1	5	P	B06	Mathematik und Statistik Grundlagen	1	3	1	5	P
B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	2	4		5	P	B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	2	4		5	P
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	2	3	2	5	P	B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	2	2	4	5	P
B09	Subjektive Refraktionsbestimmung	2	2	3	5	P	B03	Subjektive Refraktionsbestimmung	1	3	3	5	P
B10	Physiologische Optik II	2	2	2	5	P	B10	Physiologische Optik I	2	3		5	P
B11	Brillenoptik und –anpassung I	2	4		5	P	B12	Brillenoptik und –anpassung I	2	2	2	5	P
B12	Fachenglisch	2		4	5	P	B05	Fachenglisch	1		4	5	P
B13	Pathologie des Auges	3	4		5	P	B13	Pathologie des Auges	3	4		5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 03/2017 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie							Neue Studienordnung AM Nr. 01/2019 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie						
B14	Torische Kontaktlinsen	3	2	4	5	P	B14	Torische Kontaktlinsen	3	2	4	5	P
B15	Binokularsehen I	3	2	3	5	P	B15	Binokularsehen I	3	3	2	5	P
B16	Physiologische Optik III	3	3		5	P	B16	Physiologische Optik II	3	3	2	5	P
B17	Brillenoptik und –anpassung II	3	3	2	5	P	B17	Allgemeine Optik II	3	3		5	P
B18	Versorgung Sehbehinderter I	3	3	2	5	P	B18	Low Vision I	3	3	2	5	P
B19	Systemische Veränderungen und Auge	4	3		5	P	B19	Systemische Veränderungen und Auge	4	3		5	P
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	4	2	4	5	P	B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	4	2	2	5	P
B21	Binokularsehen II	4	3	2	5	P	B21	Binokularsehen II	4	3	2	5	P
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen	4	2	2	5	P	B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen	4	2	3	5	P
B23	Brillenoptik und –anpassung III	4		4	5	P	B23	Brillenoptik und –anpassung II	4	3	3	5	P
B24	Versorgung Sehbehinderter II	4	3	2	5	P	B24	Low Vision II	4	3	2	5	P
B25	Studium Generale I	5	2		2,5	WP	B32	Studium Generale I	6	2		2,5	WP
B26	Studium Generale II	5		2	2,5	WP	B33	Studium Generale II	6		2	2,5	WP
B27	Praxisphase	5			25	P	B31	Praxisphase I	6			10	P
							B37	Praxisphase II	7			15	P
B28	Klinische Optometrie I	6	1	3	5	P	B25	Klinische Optometrie I	5	1	3	5	P
B29	Wahlpflichtmodul I	6		3	5	WP	B26	Wahlpflichtmodul I	5		3	5	WP
B30	Wahlpflichtmodul II	6			5	WP	B27	Wahlpflichtmodul II	5		4	5	WP
B31	Wissenschaftliches Arbeiten	6	2	2	5	P	B28	Wissenschaftliches Arbeiten	5	2	2	5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 03/2017 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie							Neue Studienordnung AM Nr. 01/2019 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie						
B32	Betriebswirtschaft	6	4		5	P	B29	Betriebswirtschaft	5	4		5	P
B33	Betriebsführung für Augenoptiker	6	3		5	P	B30	Betriebsführung in der Augenoptik	5	3		5	P
B34	Wahlpflichtmodul III	7		3	5	WP	B34	Wahlpflichtmodul III	6		3	5	WP
B35	Wahlpflichtmodul IV	7			5	WP	B35	Wahlpflichtmodul IV	6			5	WP
B36	Wahlpflichtmodul V	7		3	5	WP	B36	Wahlpflichtmodul V	6		3	5	WP
B37	Abschlussprüfung	7			15	P	B38	Abschlussprüfung	7			15	P



## Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

### § 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

(1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:

- Augenoptiker/in
- Hörgeräteakustiker/in

sowie die folgenden geregelten Gesundheitsberufe:

- medizinische/r Fachangestellte/r
- Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in
- Hebamme/Entbindungspfleger
- Ergotherapeut/in
- Logopäde/Logopädin
- Orthoptist/in
- Physiotherapeut/in
- medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent/in
- medizinisch-technischer Radiologieassistent/in
- medizinisch-technischer Assistent/in für Funktionsdiagnostik
- veterinärmedizinisch-technischer Assistent/in
- Notfallsanitäter/in
- pharmazeutisch-technische/r Assistent/in
- Altenpfleger/in

(2) Über die Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs VII.