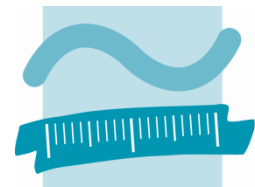


Amtliche Mitteilung



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

38. Jahrgang, Nr. 03

3. Februar 2017

Seite 1 von 18

Inhalt

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

Vom 24.05.2016



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

Vom 24.05.2016

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 09.05.2016 (GVBl. S. 226), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 24.05.2016 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 22.12.2016 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 04.01.2017 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
Teil B: Prüfungsordnung	5
§ 6 Prüfungsangebot.....	5
§ 7 Abschlussarbeit.....	5
§ 8 Prüfungssprache	6
§ 9 Akademischer Grad.....	6
§ 10 Inkrafttreten	6
Anlage Studienplan.....	7
Anlage Englische Modultitel.....	14
Anlage Äquivalenzliste	16
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	18



Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie, welche das Studium zum Wintersemester 2017/18 oder später mit dem ersten Studienplansemester beginnen.
- (2) Der Fachbereich organisiert das Lehrangebot so, dass alle Studierenden, die in die neue Studien- und Prüfungsordnung übergeleitet werden, ihr Studium in der Regelstudienzeit abschließen können.
- (3) 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

Ziel dieses Studienganges ist die Befähigung zur hochqualifizierten Ausübung des Berufes Augenoptiker/Optometrist 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 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 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. Der Studiengang baut auf der Berufsausbildung zur Augenoptikerin und zum Augenoptiker auf.

§ 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) Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase (Modul B27) ist das Erreichen von insgesamt 80 LP aus Modulen der Fachsemester 1 bis 4.
- (4) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (5) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (6) 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.



Teil B: Prüfungsordnung

§ 6 Prüfungsangebot

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

Modul-Nr.	Modulname
B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung
B03	Ophthalmoskopie und Skiaskopie
B05	Allgemeine Optik
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen
B09	Subjektive Refraktionsbestimmung
B10	Physiologische Optik II
B14	Torische Kontaktlinsen
B15	Binokularsehen I
B17	Brillenoptik und -anpassung II
B18	Versorgung Sehbehinderter I
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen
B21	Binokularsehen II
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen
B23	Brillenoptik und -anpassung III
B24	Versorgung Sehbehinderter II
B28	Klinische Optometrie I
B29	Wahlpflichtmodul I
B30	Wahlpflichtmodul II
B34	Wahlpflichtmodul III
B35	Wahlpflichtmodul IV
B36	Wahlpflichtmodul V

§ 7 Abschlussarbeit

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



§ 8 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.

§ 9 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Science

B.Sc.

verliehen.

§ 10 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2017/18 in Kraft.

Berlin, den 24.05.2016

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



Anlage Studienplan

Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Anatomie und Physiologie	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B01.1	Anatomie und Physiologie		4		D	50%				
B01.2	Einführung Wissenschaftliches Arbeiten Übg.			2	D	50%				
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	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B03.1	Ophthalmoskopie und Skiaskopie		2		D	50%				
B03.2	Ophthalmoskopie und Skiaskopie – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B04	Physiologische Optik I	1	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B05	Allgemeine Optik	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B05.1	Allgemeine Optik		4		D	50%				
B05.2	Allgemeine Optik – Praktikum Übg.			2	D	50%				
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/Optometrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B08.1	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen		3		D	50%				
B08.2	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B09	Subjektive Refraktionsbestimmung	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B09.1	Subjektive Refraktionsbestimmung		2		D	50%				
B09.2	Subjektive Refraktionsbestimmung – Praktikum Übg.			3	D	50%				
B10	Physiologische Optik II	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B10.1	Physiologische Optik II		2		D	50%				
B10.2	Physiologische Optik II – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B11	Brillenoptik und -anpassung I	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B12	Fachenglisch	2		4	D	100%	5	5	P	FB I
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%				
B15	Binokularsehen I	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B15.1	Binokularsehen I		2		D	50%				
B15.2	Binokularsehen I – Praktikum Übg.			3	D	50%				



Bachelorstudiengang Augenoptik/Optomietrie			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B16	Physiologische Optik III	3	3		D		5	5	P	Eigener Studiengang
B17	Brillenoptik und -anpassung II	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B17.1	Brillenoptik und -anpassung II		3		D	50%				
B17.2	Brillenoptik und -anpassung II – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B18	Versorgung Sehbehinderter I	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B18.1	Versorgung Sehbehinderter I		3		D	50%				
B18.2	Versorgung Sehbehinderter I – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B19	Systemische Veränderungen und Auge	4	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B20	Mehrstärken-Kontaktlinen	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B20.1	Mehrstärken-Kontaktlinen		2		D	50%				
B20.2	Mehrstärken-Kontaktlinen Übg.			4	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%				
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.			2	D	50%				
B23	Brillenoptik und -anpassung III	4		4	D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B24	Versorgung Sehbehinderter II	4					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	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B24.1	Versorgung Sehbehinderter II		3		D	50%				
B24.2	Versorgung Sehbehinderter II – Praktikum Übg.			2	D	50%				
B25	Studium Generale I	5	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B26	Studium Generale II	5		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B27	Praxisphase	5			D	100%	25	10	P	Eigener Studiengang
B28	Klinische Optometrie I	6					5	5	P	Eigener Studiengang
B28.1	Klinische Optometrie I		1		I	100%				
B28.2	Klinische Optometrie I - Klinisches Praktikum Übg.			3	I					
B29	Wahlpflichtmodul I (WP01 oder WP02)	6		3	D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B30	Wahlpflichtmodul II (WP03, WP04 oder WP05)	6			D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B31	Wissenschaftliches Arbeiten	6					5	5	P	Eigener Studiengang
B31.1	Projektarbeit		2		D	50%				
B31.2	Datenanalyse und Auswertung Übg.			2	D	50%				
B32	Betriebswirtschaft	6					5	5	P	FB I
B32.1	Wirtschaftsrecht		2		D	50%				
B32.2	Rechnungswesen		2		D	50%				
B33	Betriebsführung für Augenoptiker	6	3		D	100%	5	5	P	FB I
B34	Wahlpflichtmodul III (WP01 oder WP02)	7		3	D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B35	Wahlpflichtmodul IV (WP05, WP06, oder WP07)	7			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	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B36	Wahlpflichtmodul V (WP08 oder WP09)	7		3	D		5	5	WP	Eigener Studiengang
B37	Abschlussprüfung	7					15	30	P	Eigener Studiengang
B37.1	Bachelor-Arbeit				D		(12)	(25)	P	
B37.2	Mündliche Abschlussprüfung				D		(3)	(5)	P	
Summe							210	210		

Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP01	Klinisches Praktikum Kontaktlinsenanpassung	6 und 7		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP02	Klinisches Praktikum Brillenanpassung	6 und 7		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP03	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter	6					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP03.1	Diagnostische Verfahren			3	D	50%				
WP03.2	Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter			2	D	50%				
WP04	Diagnostische Verfahren und Klinisches Praktikum Binokularsehen	6					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04.1	Diagnostische Verfahren			3	D	50%				
WP04.2	Klinisches Praktikum Binokularsehen			2	D	50%				



Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP05	Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter und Klinisches Praktikum Binokularesehen	6 und 7			D		5	5	WP	Eigener Studiengang
WP05.1	Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter			2	D	50%				
WP05.2	Klinisches Praktikum Binokularesehen			2	D	50%				
WP06	Ausbildereignung und Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter	7					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP06.1	Ausbildereignung			3	D	50%				
WP06.2	Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter			2	D	50%				
WP07	Ausbildereignung und Klinisches Praktikum Binokularesehen	7					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP07.1	Ausbildereignung			3	D	50%				
WP07.2	Klinisches Praktikum Binokularesehen			2	D	50%				
WP08	Klinische Optometrie II	7		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP09	Spezielle Kontaktlinsen	7		3	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang

Die Wahlpflichtmodule WP01, WP02, WP03, WP04 und WP05 werden immer im Sommersemester angeboten.

Die Wahlpflichtmodule WP01, WP02, WP05, WP06, WP07, WP08 und WP09 werden immer im Wintersemester angeboten.

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)
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 (1LP = 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

Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B01	Anatomie und Physiologie	Anatomy and Physiology
B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung	Principles of Contact Lens Fitting
B03	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	Ophthalmoscopy and Retinoscopy
B04	Physiologische Optik I	Physiological Optics 1
B05	Allgemeine Optik	General Optics
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	Subjektive Refraktionsbestimmung	Subjective Refraction
B10	Physiologische Optik II	Physiological Optics 2
B11	Brillenoptik und -anpassung I	Ophthalmic Lenses and Dispensing 1
B12	Fachenglisch	English for Optometrists
B13	Pathologie des Auges	Ocular Pathology
B14	Torische Kontaktlinsen	Toric Contact Lenses
B15	Binokularsehen I	Binocular Vision 1
B16	Physiologische Optik III	Physiological Optics 3
B17	Brillenoptik und -anpassung II	Ophthalmic Lenses and Dispensing 2
B18	Versorgung Sehbehinderter I	Care for Visually Disabled 1
B19	Systemische Veränderungen und Auge	Ocular Effects of Systemic Disorders
B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	Multifocal Contact Lenses
B21	Binokularsehen II	Binocular Vision 2



Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B22	Spezielle Optometrische Untersuchungen	Advanced Investigative Techniques in Optometry
B23	Brillenoptik und -anpassung III	Ophthalmic Lenses and Dispensing 3
B24	Versorgung Sehbehinderter II	Care for Visually Disabled 2
B25	Studium Generale I	General Studies 1
B26	Studium Generale II	General Studies 2
B27	Praxisphase	Internship
B28	Klinische Optometrie I	Clinical Optometry 1
B29	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B30	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B31	Wissenschaftliches Arbeiten	Scientific Methods
B32	Betriebswirtschaft	Business Administration
B33	Betriebsführung für Augenoptiker	Business Management for Ophthalmic Opticians
B34	Wahlpflichtmodul III	Required-Elective Module 3
B35	Wahlpflichtmodul IV	Required-Elective Module 4
B36	Wahlpflichtmodul V	Required-Elective Module 5
B37	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B37.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis
B37.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination



Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 32/2011 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie							Neue Studienordnung AM 03/2017 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		5	P	B01	Anatomie und Physiologie	1	4	2	5	P
B02	Grundlagen der Contactlinsen-Anpassung I	1	4	1	5	P	B02	Grundlagen der Kontaktlinsenanpassung	1	3	2	5	P
B03	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	1	3	3	5	P	B03	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	1	2	3	5	P
B04	Physiologische Optik I	1	3		5	P	B04	Physiologische Optik	1	3		5	P
B05	Technische Optik	1	4	2	5	P	B05	Allgemeine Optik	1	4	3	5	P
B06	Wahlpflichtmodul I	1		3	5	WP	B35	Wahlpflichtmodul IV	7		4	5	WP
B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	2	4		5	P	B07	Pathologie, Immunologie und Pharmakologie	2	4		5	P
B08	Brillenoptik und –anpassung I	2	4		5	P	B11	Brillenoptik und –anpassung I	2	4		5	P
B09	Grundlagen der Contactlinsen-Anpassung II	2	4	1	5	P	B08	Rotationssymmetrische Kontaktlinsen	2	3	2	5	P
B10	Fachenglisch	2		4	5	P	B12	Fachenglisch	2		4	5	P
B11	Subjektive Refraktionsbestimmung	2	2	3	5	P	B09	Subjektive Refraktionsbestimmung	2	2	3	5	P
B12	Physiologische Optik II	2	2	2	5	P	B10	Physiologische Optik II	2	2	2	5	P
B13	Pathologie des vorderen Augenabschnitts	3	3		5	P	B13	Pathologie des Auges	3	4		5	P
B14	Pathologie des hinteren Augenabschnitts	3	3		5	P	B36	Wahlpflichtmodul V	7		3	5	WP
B15	Brillenoptik und –anpassung II	3	2	4	5	P	B17	Brillenoptik und –anpassung II	3	3	2	5	P
B16	Rotationssymmetrische Contactlinsen	3	2	4	5	P	B14	Torische Kontaktlinsen	3	2	4	5	P
B17	Versorgung Sehbehinderter I	3	3	2	5	P	B18	Versorgung Sehbehinderter I	3	3	2	5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 32/2011 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie							Neue Studienordnung AM 03/2017 Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie						
B18	Binokularsehen I	3	2	3	5	P	B15	Binokularsehen I	3	2	3	5	P
B19	Altersabhängige systemische Veränderungen	4	3		5	P	B19	Systemische Veränderungen und Auge	4	3		5	P
B20	Brillenoptik und -anpassung III	4	2	2	5	P	B23	Brillenoptik und -anpassung III	4		4	5	P
B21	Torische Contactlinsen	4	2	4	5	P	B20	Mehrstärken-Kontaktlinsen	4	2	4	5	P
B22	Versorgung Sehbehinderter II	4	3	2	5	P	B24	Versorgung Sehbehinderter II	4	3	2	5	P
B23	Binokularsehen II und Nahglasbestimmung	4	3	2	5	P	B21	Binokularsehen II	4	3	2	5	P
B24	Medizinische Statistik	4	3	1	5	P	B06	Mathematik und Statistik Grundlagen	1	3	1	5	P
B25	Studium Generale I	5	2		2,5	WP	B25	Studium Generale I	5	2		2,5	WP
B26	Studium Generale II	5		2	2,5	WP	B26	Studium Generale II	5		2	2,5	WP
B27	Praxisphase	5			25	P	B27	Praxisphase	5			25	P
B28	Spezielle Contactlinsen	6	1	4	5	P	B29	Wahlpflichtmodul I	6		3	5	WP
B29	Klinische Optometrie I	6	2	2	5	P	B28	Klinische Optometrie I	6	1	3	5	P
B30	Spezielle optometrische Untersuchungen	6	2	3	5	P	B22	Spezielle optometrische Untersuchungen	4	2	2	5	P
B31	Physiologische Optik III	6	3		5	P	B16	Physiologische Optik III	3	3		5	P
B32	Projektarbeit	6	2		5	P	B31	Wissenschaftliches Arbeiten	6	2	2	5	P
B33	Wahlpflichtmodul II	6		4	5	WP	B30	Wahlpflichtmodul II	6		4	5	WP
B34	Betriebsführung	7	6		5	P	B33	Betriebsführung für Augenoptiker	7	3		5	P
B35	Betriebswirtschaft	7	4		5	P	B32	Betriebswirtschaft	7	4		5	P
B36	Wahlpflichtmodul III	7		2	5	WP	B34	Wahlpflichtmodul III	7		3	5	WP
B37	Abschlussprüfung	7			15	P	B37	Abschlussprüfung	7			15	P



Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

§ 1 Zugangsvoraussetzungen

Die Studienbewerber/innen müssen eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Augenoptiker/in bis zum Beginn des 1. Studienplansemesters nachweisen.

§ 2 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

- (1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:
 - Augenoptiker/in
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin.