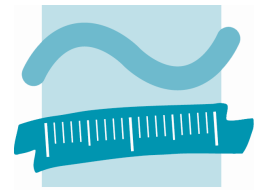


Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 32



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

2. Juni 2010

Seite 1 von 5

Inhalt

- Äquivalenzliste
zur Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Augenoptik/Optomietrie
des Fachbereichs VII
der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 9. 04. 2010



**Äquivalenzliste
zur Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Augenoptik/Optomietrie
des Fachbereichs VII
der Beuth Hochschule für Technik Berlin**

vom 9. 04. 2010

Gemäß § 72 Abs. 3 Satz 2 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03.2009 (GVBl. S. 70), erlässt der Dekan des Fachbereichs VII der Beuth Hochschule für Technik Berlin wegen der Eilbedürftigkeit der Sache am 9. 04. 2010 folgende Äquivalenzliste zur Ergänzung der Studienordnung vom 28. 02. 2005 (A.M. 139/05):

1. Diese Äquivalenzliste gilt für alle Studierenden, die vor dem WS 10/11 eingeschrieben worden sind.
2. Die in der genannten Studienordnung aufgeführten Module werden vom WS 10/11 durch die äquivalenten Module ersetzt. Die Gegenüberstellung der äquivalenten Lehreinheiten ist als Anlage Bestandteil dieser Ordnung.
3. Die bisherige Zeitzählung und die bisher in Anspruch genommenen Prüfungsversuche werden durch die neuen Lehrveranstaltungen nicht verändert.
4. Diese Ordnung tritt zum WS 10/11 in Kraft. Sie ist in den Amtlichen Mitteilungen zu veröffentlichen.

Anlage 1 zur Äquivalenzliste StO Bachelor Augenoptik/Optometrie

Modul-Nr.	Modul	Modulname (alt)	Semester	LV-Nr (alt)	LV (alt)	Äquivalent-LV (neu)	LV-/Modulname (neu)
9067	ASP1	Visuelle Funktionen I	1	146001	BMA I	BM1	Anatomie und Physiologie
				146002	SCO I	PO2.T	Messung und Bewertung visueller Funktionen
				146009	SCOPI	PO2.P	Messung und Bewertung visueller Funktionen Praktikum
9068	MTG1	Grundlagen der Messwertaufnahme	1	146003	DVG	WA1.OA	Office Anwendungen
				146004	DVGP	WA1.CO	Computeranwendungen in der Optometrie
9069	AB1	Ophthalmoskopie und Skiaskopie	1	146005	APY I	OU1.T	Ophthalmoskopie und Skiaskopie
				146006	ABP I	OU1.P	Ophthalmoskopie und Skiaskopie Praktikum
9070	CL1	Optometrie des vorderen Augenabschnitts	1	146007	CLA I	CL1.T	Grundlagen vorderer Augenabschnitt
				146008	OMG I	CL1.UVA	Untersuchung vorderer Augenabschnitt
				146010	OMGP I	CL1.P	Untersuchung vorderer Augenabschnitt Praktikum
9203	MTG2	Grundlagen der Messwertverarbeitung	2	146011	DVO	WA2.P	Grundlagen Statistik Praktikum
				146012	STO	WA2.T	Grundlagen Statistik
9204	AB2	Astigmatismus und Akkommodation	2	146013	APY II	OU2.T	Subjektive Refraktionsbestimmung
				146014	ABP II	OU2.P	Subjektive Refraktionsbestimmung Praktikum
9205	PHO	Physikalische Grundlagen für die Optometrie	2	146015	PHO	TO.T	Technische Optik
				146016	PHP	TO.P	Technische Optik Praktikum
9206	CL2	Grundlagen der Contactlinsen-Anpassung	2	146017	CLA II	CL2.T	Grundlagen der Contactlinsen-Anpassung
				146018	OMG II	CL2.MTH	Messverfahren Topographie der Hornhaut
				146019	OMGP II	CL2.P	Messverfahren Topographie der Hornhaut Praktikum
9207	BR1	Optik und Technologie der Brillengläser	2	146020	WST	TO.T	Technische Optik
				146021	BOT I	BR1	Ein- und Mehrstärkengläser
9208	ASP2	Biomedizin des vorderen Augenabschnitts	3	146022	BMA II	BM2	Grundlagen Pathologie, Immunologie und Pharmakologie
				146023	CLP	BM3.CLP	Contactlinsenspezifische Pathologie des Auges
9209	AB3	Binokularsehen I	3	146024	APY III	OU3.T	Binokularsehen I
				146025	ABP III	OU3.P	Binokularsehen I Praktikum
9210	CL3	Anpassung rotationssymmetrischer Contactlinsen	3	146026	CLA III	CL3.T	Rotationssymmetrische Contactlinsen

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



				146027	CAP I	CL3.P	Rotationssymmetrische Contactlinsen Praktikum
9211	BR2	Optik und Technologie der Gleitsichtgläser	3	146028	BOT II	BR2.T	Gleitsichtgläser
				146029	BA I	BR2.P	Einstärken-, Mehrstärken- und Gleitsichtbrillen Praktikum
9212	LV1	Grundlagen der Versorgung Sehbehinderter	3	146030	LBT	TO.T	Technische Optik
				146031	VSH I	LV1.T	Grundlagen der Versorgung Sehbehinderter
9213	ASP3	Entwicklung des Sehvermögens	4	146032	BMA III	BM3.PBA	Pathologie des Bulbus und der Adnexe
				146033	KIO I	BM4.APP	Altersabhängige Physiologie und Pathologie
				146034	KIOP I	OU5.P	Spezielle optometrische Untersuchungen
9214	AB4	Binokularsehen II	4	146035	APY IV	OU4.T	Binokularsehen II / Nahglasbestimmung
				146036	ABP IV	OU4.P	Binokularsehen II / Nahglasbestimmung Praktikum
9215	CL4	Anpassung torischer Contactlinsen	4	146037	CLA IV	CL4.T	Torische Contactlinsen
				146038	CAP II	CL4.P	Torische Contactlinsen Praktikum
9216	BR3	Optische und anatomische Brillenanpassung	4	146039	BA II	BR3.T	Brillen für spezielle Anwendungen
				146040	BAP I	BR3.P	Brillen für spezielle Anwendungen Praktikum
9217	LV2	Optisch und elektronisch vergrößernde Sehhilfen	4	146041	VSH II	LV2.T	Optisch und elektronisch vergrößernde Sehhilfen
				146042	VSP I	LV1.P	Versorgung Sehbehinderter Praktikum
9218	ASP4	Visuelle Funktionen II	5	146043	SCO II	OU5.T	Spezielle optometrische Untersuchungen
				146044	SCOP II	OU5.P	Spezielle optometrische Untersuchungen Praktikum
9219	PRA	Praxisphase	5	146070	PPH	PPH	Praxisphase
				146045	AEP	PPH.AEP	Auswertung Erfahrungen am Praxisplatz
9220	ASP5	Patho-Physiologie des visuellen Systems	6	146046	BMA IV	BM4.SEA	Systemische Erkrankungen und Auge
				146047	STB	OU4.T	Binokularsehen II / Nahglasbestimmung
				146048	STBP	OU4.P	Binokularsehen II / Nahglasbestimmung Praktikum
9221	AB5	Anomalien der visuellen Wahrnehmung	6	146049	APY V	PO3	Physiologie der visuellen Wahrnehmung
				146050	ABP V	KO1.P	Klinische Optometrie I Praxis
9222	CL5	Anpassung von Spezial-Contactlinsen	6	146051	CLP III	CL5.P	Spezielle Contactlinsen
9223	BR4	Brillen für spezielle Sehaufgaben	6	146052	BAP II	BR3.P	Brillen für spezielle Anwendungen Praktikum
				146053	VSP II	LV2.P	Optisch und elektronisch vergrößernde Sehhilfen Praktikum

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89

Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 32



Seite 5 von 5

9224	BW1	Betriebswirtschaft und Fremdsprachen	6	146054	RW	BW.RW	Rechnungswesen
				146055	FEO	FE	Fachenglisch
9225	BW2	Betriebswirtschaftslehre für Führungskräfte	7	146057	WR	BW.WR	Wirtschaftsrecht
				146058	MO I	BF.EGM	Existenzgründung und Marketing
9226	BW3	Betriebswirtschaftslehre für Betriebsgründungen	7	146060	GRÜ	BF.EGM	Existenzgründung und Marketing
				146059	MO II	BF.EGM	Existenzgründung und Marketing
				146061	MO III	BF.EGM	Existenzgründung und Marketing
9227	KPB1	Klinisches Praktikum Augenglasbestimmung	7	146062	KAB	KO1.P	Klinische Optometrie I Praxis
9228	KPB2	Klinisches Praktikum Brillenanpassung	7	146063	KBA	KP.BA	Klinisches Praktikum Brillenanpassung
9229	KPB3	Klinisches Praktikum Binokularesehen	7	146064	KBS	KP.BS	Klinisches Praktikum Binokularesehen
9230	KPB4	Klinisches Praktikum Contactlinsen-Anpassung	7	146065	KCL	KP.CL	Klinisches Praktikum Contactlinsen-Anpassung
9231	KPB5	Klinisches Praktikum Versorgung Sehbehinderter	7	146066	KVS	KP.LV	Klinisches Praktikum Low Vision
9232	KPB6	Feldstudien Physiologische Optik	7	146067	KPO	KO1.T	Klinische Optometrie I Praxis
			7	146068	BST	KO1.T	Klinische Optometrie I Praxis
9233	BSA	Bachelorarbeit	7	ohne Nr.	BSA	WA4.BA	Bachelorarbeit
			7	146056	SBWA	WA4.ABA	Anleitung zur Bachelorarbeit