

Amtliche Mitteilung



42. Jahrgang, Nr. 08/2021

2. Februar 2021

Seite 1 von 27

- Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Druck- und Medientechnik
(Print and Media Technology)
des Fachbereichs VI
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 24.11.2020



**Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang
Druck- und Medientechnik
(Print and Media Technology)
des Fachbereichs VI
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
Vom 24.11.2020**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 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 10.12.2020 (GVBl. S. 807), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 24.11.2020 die nachfolgende „Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Druck- und Medientechnik (Print and Media Technology)“ beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 17.12.2020 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 12.01.2021 nach § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

Inhalt

Teil A: Studienordnung	4
§ 1 Geltungsbereich.....	4
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan	4
§ 3 Studienziel	4
§ 4 Zugangsvoraussetzungen.....	4
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums	5
Teil B: Prüfungsordnung	6
§ 1 Abschlussarbeit	6
§ 2 Prüfungssprache.....	6
§ 3 Akademischer Grad	6
§ 4 Inkrafttreten.....	6
§ 5 Übergangsregelung	6
Anlage Studienplan	8
Anlage Englische Modultitel	19
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	25
§1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG:	25



Anlage Durchführung und inhaltliche Gestaltung der Praxisphase.....	26
§ 1 Ziel und Voraussetzung der Praxisphase	26
§ 2 Durchführung und Dauer der Praxisphase.....	26
§ 3 Qualitative Kriterien.....	26
§ 4 Begleitendes Modul	26
§ 5 Abschluss der Praxisphase.....	26
§ 6 Anerkennung früherer Arbeitsleistungen.....	26



Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Druck- und Medientechnik, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung noch nicht zur Abschlussprüfung angemeldet sind.
- (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 VI ist zu beachten.

§ 3 Studienziel

- (1) Studienziel ist der Abschluss als Bachelor Druck- und Medientechnik. Vermittelt wird ein Grundlagenwissen in den Bereichen Druck, Druckvorstufe, Medien und Betriebswirtschaftslehre. Es wird ergänzt durch Fächer der Bereiche Mediendesign und Werbung. Die Absolventinnen und Absolventen sollen befähigt werden, interdisziplinär, selbstständig und praxisorientiert zu arbeiten. Darüber hinaus werden Kenntnisse vermittelt, die zur Ausbildung von Team- und Kommunikationsfähigkeit beitragen. Zudem soll die Absolventin oder der Absolvent zur Tätigkeit in Schnittstellenpositionen in dem Bereich Druck und Medien befähigt werden.
- (2) Der Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik bildet mit dem Master-Studiengang Druck- und Medientechnik ein konsekutives System.

§ 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 Bachelor-Studium umfasst eine Regelstudienzeit von 6 Semestern.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt semesterweise. Jedes Modul wird semesterweise gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule WP01 - WP26. Die Wahlpflichtfächer WP29 – WP31 werden nicht mehr angeboten. Sie dienen der Überleitung entsprechend §1 (2).
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage „Studienplan“ ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Die Wahlpflichtmodule WP01 - WP07 und WP15 - WP20 werden einmal jährlich im Sommersemester angeboten. Die Wahlpflichtmodule WP08 - WP14 und WP21 - WP26 werden einmal jährlich im Wintersemester angeboten.
- (5) Die Wahlpflichtmodule WP01 - WP26 werden den Studierenden im 3. und 4. Studienfachsemester gemeinsam angeboten. Die Studierenden können für die Module B14 - B18 und B20 - B24 aus dem gesamten jeweiligen Angebot der Wahlpflichtangebote I und II für das Sommersemester und das Wintersemester auswählen.
- (6) Die Zahl der Module des Wahlpflichtangebots I entspricht in jedem Semester der Zahl der zugeordneten Module der Studienordnung in den Fachsemestern 3 und 4. Die Zahl der Module des Wahlpflichtangebots II entspricht in jedem Semester genau dem Zweifachen der Zahl der zugeordneten Module der Studienordnung in den Fachsemestern 3 und 4.
- (7) Die Einordnung der Wahlpflichtmodule WP01 - WP26 in das Wahlpflichtangebot I oder Wahlpflichtangebot II nach § 5 (6) kann vom Fachbereichsrat des Fachbereichs VI neu beschlossen werden mit der Maßgabe, dass die Zahl der jeweiligen Module des Wahlpflichtangebots I bzw. Wahlpflichtangebots II unverändert bleibt.
- (8) Im fünften Studienplansemester wird eine Praxisphase durchgeführt, die Regelungen hierzu finden sich in der Anlage „Durchführung und inhaltliche Gestaltung der Praxisphase“.
- (9) Die Anlage „Englische Modultitel“ ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (10) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI 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

§ 1 Abschlussarbeit

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

§ 2 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 Bachelorarbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 3 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Engineering

B.Eng.

verliehen.

§ 4 Inkrafttreten

Diese Ordnung nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2021/22 in Kraft.

§ 5 Übergangsregelung

Zur Überleitung von Studierenden ohne Studienzeitverlust gemäß § 1 gelten folgende Regeln:

- (1) Das Pflichtmodul „Druckvorstufe“ wird im Wintersemester 2021/22 zusätzlich angeboten.
- (2) Das Pflichtmodul „Medien- und Vertragsrecht“ wird im Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022 zusätzlich für das vierte Studienplansemester angeboten,
- (3) Das Pflichtmodul „Bilderfassung und -bearbeitung“ wird im Wintersemester 2021/22 zusätzlich für das zweite Studienplansemester angeboten.
- (4) Das Pflichtmodul „Color Management“ wird im Sommersemester 2022 zusätzlich für das dritte Studienplansemester angeboten. Dafür entfällt einmalig das Modul „Druckvorstufe“.



- (5) Des Weiteren werden im Pflichtmodul „Corporate Design“ vor der Einführung der neuen Studienordnung erbrachte Leistungen ab dem Wintersemester 2021/22 als Leistungen des Wahlpflichtmoduls „Corporate Identity und Design“ gewertet.

Berlin, den 24.11.2020

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



Anlage Studienplan

Bachelor Druck- und Medientechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Drucktechnologie I	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B01.1	Drucktechnologie I		2		D	100%				
B01.2	Drucktechnologie I Übung			2	U					
B02	Grundlagen Statistik	1					5	5	P	FB II M
B02.1	Grundlagen Statistik		4		D	100%				
B02.2	Grundlagen Statistik Übung			2	U					
B03	Grundlagen Informationstechnik	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B03.1	Grundlagen Informationstechnik		2		D	50%				
B03.2	Grundlagen Informationstechnik Übung			2	D	50%				
B04	Bilderfassung und -bearbeitung	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B04.1	Bilderfassung und -bearbeitung		2		D	100%				
B04.2	Bilderfassung und -bearbeitung Übung			2	U					
B05	Grafik-Design	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B05.1	Grafik-Design		2		D	50%				
B05.2	Grafik-Design Übung			2	D	50%				



Bachelor Druck- und Medientechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
B06	Grundlagen Medienwirtschaft	1	4		D	100%	5	5	P	FB I
B07	Interactive Media	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B07.1	Interactive Media		2		D	50%				
B07.2	Interactive Media Übung			2	D	50%				
B08	Fachenglisch Druck & Medien und Präsentationstechnik	2		4	D	100%	5	5	P	FB I
B09	Medien- und Vertragsrecht	2	4		D	100%	5	5	P	FB I
B10	Grundlagen Marketing	2					5	5	P	FB I
B10.1	Grundlagen Marketing		2		D	100%				
B10.2	Grundlagen Marketing Übung			2	U					
B11	Color Management	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B11.1	Color Management		2		D	100%				
B11.2	Color Management Übung			2	U					
B12	Drucktechnologie II	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B12.1	Drucktechnologie II		2		D	100%				
B12.2	Drucktechnologie II Übung			2	U					
B13	Druckvorstufe	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B13.1	Druckvorstufe		2		D	100%				



Bachelor Druck- und Medientechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
B13.2	Druckvorstufe Übung			2	U					
B14	Wahlpflichtmodul I	3/4			D	100%	5	5	WP	
B14.1	Wahlpflichtmodul I		2		D	100%				
B14.2	Wahlpflichtmodul I Übung			2	U					
B15	Wahlpflichtmodul I	3/4			D	100%	5	5	WP	
B15.1	Wahlpflichtmodul I		2		D	100%				
B15.2	Wahlpflichtmodul I Übung			2	U					
B16	Wahlpflichtmodul I	3/4		4	D	100%	5	5	WP	
B17	Wahlpflichtmodul II	3/4			D	100%	5	5	WP	
B17.1	Wahlpflichtmodul II			2	D	100%				
B17.2	Wahlpflichtmodul II Übung			2	U					
B18	Wahlpflichtmodul II	3/4			D	100%	5	5	WP	
B18.1	Wahlpflichtmodul II			2	D	100%				
B18.2	Wahlpflichtmodul II Übung			2	U					
B19	Integrierte Druckproduktion	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B19.1	Integrierte Druckproduktion		2		D	100%				
B19.2	Integrierte Druckproduktion Übung			2	U					



Bachelor Druck- und Medientechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
B20	Wahlpflichtmodul I	3/4			D	100%	5	5	WP	
B20.1	Wahlpflichtmodul I		2		D	100%				
B20.2	Wahlpflichtmodul I Übung			2	U					
B21	Wahlpflichtmodul I	3/4			D	100%	5	5	WP	
B21.1	Wahlpflichtmodul I		2		D	100%				
B21.2	Wahlpflichtmodul I Übung			2	U					
B22	Wahlpflichtmodul I	3/4			D	100%	5	5	WP	
B22.1	Wahlpflichtmodul I		2		D	100%				
B22.2	Wahlpflichtmodul I Übung			2	U					
B23	Wahlpflichtmodul I	3/4		4	D	100%	5	5	WP	
B24	Wahlpflichtmodul II	3/4			D	100%	5	5	WP	
B24.1	Wahlpflichtmodul II			2	D	100%				
B24.2	Wahlpflichtmodul II Übung			2	U					
B25	Betreute Praxisphase	5			D	100%	20	5	P	Eigener Studiengang
B26	Wissenschaftliches Schreiben	5		2	D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B27	Studium Generale I	5	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B28	Studium Generale II	5		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I



Bachelor Druck- und Medientechnik			LV-Typ		Unit		Modul			
Modul-Nr.	Modulname	Studienplan-semester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
B29	Wahlpflichtmodul III	6		4	D	100%	10	10	WP	Eigener Studiengang
B30	Kommunikation und Kooperation	6					5	5	P	FB I
B30.1	Kommunikation und Kooperation		4		D	100%				
B30.2	Kommunikation und Kooperation Übung			2	U					
B31	Abschlussprüfung	6					15	15	P	Eigener Studiengang
B31.1	Bachelor-Arbeit				D		12	12	P	Eigener Studiengang
B31.2	Mündliche Abschlussprüfung				D		3	3	P	Eigener Studiengang

Wahlpflichtangebot I (WP) für B14-B16, B20-B23			LV-Typ		Unit		Modul			
Modul-Nr.	Modulname	Studienplan-semester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
WP01	Qualitätssicherung Druck	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP02	Online Marketing	3/4					5	5	WP	FB I
WP02.1	Online Marketing		2		D	100%				
WP02.2	Online Marketing Übung			2	U					



Wahlpflichtangebot I (WP) für B14-B16, B20-B23			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP03	Corporate Identity und Design	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04	Digitales Design und Usability	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04.1	Digitales Design und Usability		2		U					
WP04.2	Digitales Design und Usability Übung			2	D	100%				
WP05	Animationstechnik	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP05.1	Animationstechnik		2		U					
WP05.2	Animationstechnik Übung			2	D	100%				
WP06	Künstlerische Druckverfahren	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP06.1	Künstlerische Druckverfahren		2		D	100%				
WP06.2	Künstlerische Druckverfahren Übung			2	U					
WP07	Scripting	3/4			D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP07.1	Scripting		2		D	100%				
WP07.2	Scripting Übung			2	U					
WP08	Veredelung und Sicherheitstechnologien	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP08.1	Veredelung und Sicherheitstechnologien		2		D	100%				



Wahlpflichtangebot I (WP) für B14-B16, B20-B23			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP08.2	Veredelung und Sicherheitstechnologien Übung			2	U					
WP09	Verpackungstechnik und -design	3/4					5	5	WP	FB V VP
WP09.1	Verpackungstechnik und -design		2		D	100%				
WP09.2	Verpackungstechnik und -design Übung			2	U					
WP10	Weiterverarbeitung	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP10.1	Weiterverarbeitung		2		D	100%				
WP10.2	Weiterverarbeitung Übung			2	U					
WP11	Webdesign	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP12	Mobile Media	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP13	Audiovisuelle Technik	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP14	Fotografie	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP14.1	Fotografie		2		U					
WP14.2	Fotografie Übung			2	D	100%				



Wahlpflichtangebot II (WP) für B17, B18, B24			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP15	Kalkulation Druck	3/4					5	5	WP	FB I
WP15.1	Kalkulation Druck			2	D	100%				
WP15.2	Kalkulation Druck Übung			2	U					
WP16	Werkstoffkunde und Messtechnik	3/4					5	5	WP	FB V VP
WP16.1	Werkstoffkunde und Messtechnik			2	D	100%				
WP16.2	Werkstoffkunde und Messtechnik Übung			2	U					
WP17	Crossmediale Datenbanken	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP17.1	Crossmediale Datenbanken			2	D	50%				
WP17.2	Crossmediale Datenbanken Übung			2	D	50%				
WP18	Controlling	3/4					5	5	WP	FB I
WP18.1	Controlling			2	D	100%				
WP18.2	Controlling Übung			2	U					
WP19	Nachhaltigkeit in der Medienproduktion	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP19.1	Nachhaltigkeit in der Medienproduktion			2	D	100%				
WP19.2	Nachhaltigkeit in der Medienproduktion Übung			2	U					
WP20	Betriebs- und Arbeitspädagogik	3/4					5	5	WP	FB I
WP20.1	Betriebs- und Arbeitspädagogik			2	D	100%				



Wahlpflichtangebot II (WP) für B17, B18, B24			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Ge- wicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP20.2	Betriebs- und Arbeitspädagogik Übung			2	U					
WP21	Druckvorstufenprozesse	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP21.1	Druckvorstufenprozesse			2	D	100%				
WP21.2	Druckvorstufenprozesse Übung			2	U					
WP22	Druckverfahrenstechnik	3/4					5	5	WP	Eigener Studiengang
WP22.1	Druckverfahrenstechnik			2	D	100%				
WP22.2	Druckverfahrenstechnik Übung			2	U					
WP23	Businessplan	3/4		4	D	100%	5	5	WP	FB I
WP24	Kalkulation Medien	3/4					5	5	WP	FB I
WP24.1	Kalkulation Medien			2	D	100%				
WP24.2	Kalkulation Medien Übung			2	U					
WP25	Betriebliches Rechnungswesen	3/4					5	5	WP	FB I
WP25.1	Betriebliches Rechnungswesen			2	D	100%				
WP25.2	Betriebliches Rechnungswesen Übung			2	U					
WP26	Integrierte Gestaltung	3/4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang



Wahlpflichtangebot III (WP) für B29			LV-Typ		Unit		Modul			
Modul-Nr.	Modulname	Studienplansemester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
WP27	Projekt Produkterstellung	6		4	D	100%	10	10	WP	Eigener Studiengang
WP28	Projekt Medien	6		4	D	100%	10	10	WP	Eigener Studiengang

Nicht mehr angebotene Wahlpflichtmodule			LV-Typ		Unit		Modul			
Modul-Nr.	Modulname	Studienplansemester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
WP29	Qualitäts- und Ökologiemanagement	3/4		4	D	100%	5	5	WP	FB VIII VU
WP30	Datenmanagement und -integration	3/4				100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP30.1	Datenmanagement und -integration			2	D	50%				
WP30.2	Datenmanagement und -integration Übung			2	D	50%				
WP31	Logistik und Prozessmanagement	3/4							WP	FB I
WP31.1	Logistik und Prozessmanagement			2	D	100%	5	5		
WP31.2	Logistik und Prozessmanagement Übung			2	U					



Erläuterungen zum Studienplan:

- 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: Teilmodul. Ein Modul wird maximal in zwei Units aufgeteilt
- 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 wird die Gewichtung von der Lehrkraft festgelegt. Es 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.
- LP: Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload). Die Arbeitsbelastung verteilt sich auf Präsenzzeit und Selbststudium.
- Modul Gewicht: Gewicht, mit dem das Modul in das Gesamtprädikat (Abschlussnote) eingeht
- P/WP: Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul
- FB / Cluster: Fachbereich bzw. Studienbereich, aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



Anlage Englische Modultitel

Modul-Nr.	Modulname	Engl. Modulname
B01	Drucktechnologie I	Printing Technology 1
B02	Grundlagen Statistik	Principles of Statistics
B03	Grundlagen Informationstechnik	Principles of Information Technology
B04	Bilderfassung und -bearbeitung	Digital Imaging
B05	Grafik-Design	Graphic Design
B06	Grundlagen Medienwirtschaft	Principles of the Media Industry
B07	Interactive Media	Interactive Media
B08	Fachenglisch Druck & Medien und Präsentationstechnik	English for Print and Media plus Presentation Training
B09	Medien- und Vertragsrecht	Media and Contract Law
B10	Grundlagen Marketing	Principles of Marketing
B11	Color Management	Color Management
B12	Drucktechnologie II	Printing Technology 2
B13	Druckvorstufe	Prepress
B19	Integrierte Druckproduktion	Integrated Print Production
B25	Betreute Praxisphase	Supervised Internship
B26	Wissenschaftliches Schreiben	Scientific Writing
B27	Studium Generale I	General Studies 1
B28	Studium Generale II	General Studies 2
B30	Kommunikation und Kooperation	Communications and Collaboration
B31	Abschlussprüfung	Final Examination Period
B31.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis



Modul-Nr.	Modulname	Engl. Modulname
B31.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP01	Qualitätssicherung Druck	Quality Management Print
WP02	Online Marketing	Online Marketing
WP03	Corporate Identity und Design	Corporate Identity and Design
WP04	Digitales Design und Usability	Digital Design and Usability
WP05	Animationstechnik	Animation Technology
WP06	Künstlerische Druckverfahren	Artisting Printing
WP07	Scripting	Scripting
WP08	Veredelung und Sicherheitstechnologien	Finishing and Security Technologies
WP09	Verpackungstechnik und -design	Packaging Technology and Design
WP10	Weiterverarbeitung	Print Finishing and Bookbinding
WP11	Webdesign	Webdesign
WP12	Mobile Media	Mobile Media
WP13	Audiovisuelle Technik	Audio-Visual Technology
WP14	Fotografie	Photography
WP15	Kalkulation Druck	Print Calculation
WP16	Werkstoffkunde und Messtechnik	Materials Science and Testing Methods
WP17	Crossmediale Datenbanken	Cross-Media Databases
WP18	Controlling	Management Accounting
WP19	Nachhaltigkeit in der Medienproduktion	Sustainability in Media Production
WP20	Betriebs- und Arbeitspädagogik	Vocational Education
WP21	Druckvorstufenprozesse	Processes in Prepress



Modul-Nr.	Modulname	Engl. Modulname
WP22	Druckverfahrenstechnik	Printing Process Engineering
WP23	Businessplan	Business Planning
WP24	Kalkulation Medien	Multimedia Calculation
WP25	Betriebliches Rechnungswesen	Cost Accounting
WP26	Integrierte Gestaltung	Integrated Design
WP27	Projekt Produkterstellung	Design and Implementation Print
WP28	Projekt Medien	Design and Implementation Media



Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 32/2016 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 08/2021 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P
B01	Drucktechnologie I	1	2	2	5	P	B01	Drucktechnologie I	1	2	2	5	P
B02	Grundlagen Statistik	1	4	2	5	P	B02	Grundlagen Statistik	1	4	2	5	P
B03	Grundlagen Informationstechnik	1	2	2	5	P	B03	Grundlagen Informationstechnik	1	2	2	5	P
B04	Druckvorstufe	1	2	2	5	P	B13	Druckvorstufe	3	2	2	5	P
B05	Grafik-Design	1	2	2	5	P	B05	Grafik-Design	1	2	2	5	P
B06	Grundlagen Medienwirtschaft	1	4		5	P	B06	Grundlagen Medienwirtschaft	1	4		5	P
B07	Interactive Media	2	2	2	5	P	B07	Interactive Media	2	2	2	5	P
B08	Fachenglisch Druck & Medien und Präsentationstechnik	2		4	5	P	B08	Fachenglisch Druck & Medien und Präsentationstechnik	2		4	5	P
B09	Corporate Design ¹	2	2	2	5	P	WP03	Corporate Identity und Design ¹	3/4		4	5	WP
B10	Grundlagen Marketing	2	2	2	5	P	B10	Grundlagen Marketing	2	2	2	5	P
B11	Bilderfassung und -bearbeitung	2	2	2	5	P	B04	Bilderfassung und -bearbeitung	1	2	2	5	P
B12	Drucktechnologie II	2	2	2	5	P	B12	Drucktechnologie II	2	2	2	5	P
B13	Color Management	3	4	2	5	P	B11	Color Management	2	2	2	5	P

¹ Auf Antrag kann „B09 - Corporate Design“ (alte Ordnung) als „B19 - Integrierte Druckproduktion“ (neue Ordnung) anerkannt werden.



Alte Studienordnung AM Nr. 32/2016 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 08/2021 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P
B19	Medien- und Vertragsrecht	4	4		5	P	B09	Medien- und Vertragsrecht	2	4		5	P
B25	Betreute Praxisphase	5			20	P	B25	Betreute Praxisphase	5			20	P
B26	Medienwirtschaft in der Praxis	5	2		5	P	B26	Wissenschaftliches Schreiben	5		2	5	P
B27	Studium Generale I	5	2		2,5	WP	B27	Studium Generale I	5	2		2,5	WP
B28	Studium Generale II	5		2	2,5	WP	B28	Studium Generale II	5		2	2,5	WP
B30	Kommunikation und Kooperation	6	2	2	5	P	B30	Kommunikation und Kooperation	6	2	2	5	P
WP01	Qualitätssicherung Druck	3/4		4	5	WP	WP01	Qualitätssicherung Druck	3/4		4	5	WP
WP02	Online Marketing	3/4	2	2	5	WP	WP02	Online Marketing	3/4	2	2	5	WP
WP03	Businessplan	3/4		4	5	WP	WP23	Businessplan	3/4		4	5	WP
WP04	Digitales Design und Usability	3/4	2	2	5	WP	WP04	Digitales Design und Usability	3/4	2	2	5	WP
WP05	Animationstechnik	3/4	2	2	5	WP	WP05	Animationstechnik	3/4	2	2	5	WP
WP06	Künstlerische Druckverfahren	3/4	2	2	5	WP	WP06	Künstlerische Druckverfahren	3/4	2	2	5	WP
WP07	Betriebs- und Arbeitspädagogik	3/4	2	2	5	WP	WP20	Betriebs- und Arbeitspädagogik	3/4		4	5	WP
WP08	Veredelung und Sicherheitstechnologien	3/4	2	2	5	WP	WP08	Veredelung und Sicherheitstechnologien	3/4	2	2	5	WP
WP09	Verpackungstechnik und -design	3/4	2	2	5	WP	WP09	Verpackungstechnik und -design	3/4	2	2	5	WP
WP10	Weiterverarbeitung	3/4	2	2	5	WP	WP10	Weiterverarbeitung	3/4	2	2	5	WP
WP11	Webdesign	3/4		4	5	WP	WP11	Webdesign	3/4		4	5	WP
WP12	Mobile Media	3/4		4	5	WP	WP12	Mobile Media	3/4		4	5	WP
WP13	Audiovisuelle Technik	3/4		4	5	WP	WP13	Audiovisuelle Technik	3/4		4	5	WP



Alte Studienordnung AM Nr. 32/2016 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 08/2021 Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/W P
WP14	Fotografie	3/4	2	2	5	WP	WP14	Fotografie	3/4	2	2	5	WP
WP15	Kalkulation Druck	3/4		4	5	WP	WP15	Kalkulation Druck	3/4		4	5	WP
WP16	Werkstoffkunde und Messtechnik	3/4		4	5	WP	WP16	Werkstoffkunde und Messtechnik	3/4		4	5	WP
WP17	Crossmediale Datenbanken	3/4		4	5	WP	WP17	Crossmediale Datenbanken	3/4		4	5	WP
WP18	Controlling	3/4		4	5	WP	WP18	Controlling	3/4		4	5	WP
WP19	Logistik und Prozessmanagement	3/4		4	5	WP	WP31	Logistik und Prozessmanagement	3/4		4	5	WP
WP20	Scripting	3/4		4	5	WP	WP07	Scripting	3/4	2	2	5	WP
WP21	Druckvorstufenprozesse	3/4		4	5	WP	WP21	Druckvorstufenprozesse	3/4		4	5	WP
WP22	Druckverfahrenstechnik	3/4		4	5	WP	WP22	Druckverfahrenstechnik	3/4		4	5	WP
WP23	Qualitäts- und Ökologiemanagement	3/4		4	5	WP	WP29	Qualitäts- und Ökologiemanagement	3/4		4	5	WP
WP24	Kalkulation Medien	3/4		4	5	WP	WP24	Kalkulation Medien	3/4		4	5	WP
WP25	Betriebliches Rechnungswesen	3/4		4	5	WP	WP25	Betriebliches Rechnungswesen	3/4		4	5	WP
WP26	Datenmanagement und -integration	3/4		4	5	WP	WP30	Datenmanagement und -integration	3/4		4	5	WP
WP27	Projekt Produkterstellung	6		4	10	WP	WP27	Projekt Produkterstellung	6		4	10	WP
WP28	Projekt Medien	6		4	10	WP	WP28	Projekt Medien	6		4	10	WP



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:
 - Gestalter / Gestalterin für visuelles Marketing
 - Kaufmann / Kauffrau für Dialogmarketing
 - Kaufmann / Kauffrau für Marketing und Kommunikation
 - Kaufmann / Kauffrau für audiovisuelle Medien
 - Mediengestalter / Mediengestalterin Bild und Ton
 - Mediengestalter / Mediengestalterin Digital und Print
 - Mediengestalter / Mediengestalterin Flexografie
 - Medienkaufmann / Medienkauffrau Digital und Print
 - Medientechnologe / Medientechnologin Druck
 - Medientechnologe / Medientechnologin Druckverarbeitung
 - Medientechnologe / Medientechnologin Siebdruck
 - Schilder- und Lichtreklamehersteller / in
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs.



Anlage Durchführung und inhaltliche Gestaltung der Praxisphase

§ 1 Ziel und Voraussetzung der Praxisphase

In der Praxisphase sollen die bisher erworbenen Kenntnisse in der Praxis angewendet und vertieft werden. Es sollen Probleme und Aufgabenstellungen spezieller Arbeitsplätze kennen gelernt werden. Dazu müssen Leistungen im Umfang von 80 Leistungspunkten erfolgreich abgeschlossen sein. Über die Zulassung zur Praxisphase sowie Ausnahmen entscheidet der/die Beauftragte für die Praxisphase.

§ 2 Durchführung und Dauer der Praxisphase

Die Studierenden arbeiten in Betrieben im Umfang von 19 Wochen Vollzeit (betriebsübliche Wochenarbeitszeit). Der Beginn soll in der Regel mit dem Beginn der Vorlesungszeit des Semesters zusammenfallen. Ausnahmen kann der/die Beauftragte für die Praxisphase genehmigen. Abweichungen von plus/minus einem Monat sind möglich.

§ 3 Qualitative Kriterien

- (1) Die Studierenden arbeiten in Betrieben an Problemen und Aufgabenstellungen der Druck- und Medientechnik. Es soll eine fachlich qualifizierte und zumindest in Teilen eigenverantwortliche Tätigkeit ermöglicht werden. Über die Genehmigung der Praxisphasenarbeitsplätze entscheidet der/die Beauftragte für die Praxisphase auf der Grundlage des vorgelegten Aufgabenplanes und einer Selbstdarstellung des Betriebes.
- (2) Während der Praxisphase werden die Studierenden in der Hochschule und am Arbeitsplatz von einer fachlich zuständigen Lehrkraft betreut. Näheres wird in der Modulbeschreibung erläutert.

§ 4 Begleitendes Modul

Begleitend zur Praxisphase wird das Modul „Wissenschaftliches Schreiben“ belegt. Dieses Modul wird als Online-Veranstaltung angeboten. Der Betrieb soll die Arbeitszeit der Studierenden so flexibel gestalten, dass eine Teilnahme an diesem Modul möglich ist.

§ 5 Abschluss der Praxisphase

Zum Abschluss der Praxisphase wird ein Bericht vorgelegt, der von dem/der betrieblichen Betreuer/in unterschrieben wird und von der betreuenden Lehrkraft zu bewerten ist. Außerdem ist ein Zeugnis der Ausbildungsstätte über Art und Umfang des Beschäftigungsverhältnisses einzureichen.

§ 6 Anerkennung früherer Arbeitsleistungen

- (1) Fachlich qualifizierte Arbeitsleistungen können auf Antrag von dem/der Beauftragten für die Praxisphase für das Modul „Betreute Praxisphase“ anerkannt werden.



Voraussetzung dafür ist der Nachweis von 34 Wochen Arbeitszeit in nicht mehr als drei Teilabschnitten und nicht älter als 5 Jahre zum Zeitpunkt der Antragstellung. Bei Teilzeitarbeitsverhältnissen verlängert sich die Wochenzahl entsprechend. Ausbildungszeiten können hierfür nicht anerkannt werden.

- (2) Bericht und Zeugnis gemäß §5 sind dem Antrag auf Anerkennung beizufügen