

Amtliche Mitteilung

32. Jahrgang, Nr. 65



16. Dezember 2011

Seite 1 von 6

Inhalt

- Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik Online (Media Informatics Online) des Fachbereichs VI der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 31.05.2011

Herausgeberin: Präsidentin 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



Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Medieninformatik Online
(Media Informatics Online)
des Fachbereichs VI
der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 31.05.2011

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15.12.2010 (GVBl. S. 560), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI folgende Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik Online (Media Informatics Online):

Übersicht

- §1 Geltungsbereich
- §2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan
- §3 Studienziel
- §4 Zugangsvoraussetzungen
- §5 Struktur und Inhalte des Studiums
- §6 Module gemäß §9 (2) Rahmenstudienordnung
- §7 Inkrafttreten

§1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelor-Studiengang Medieninformatik Online, welche zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung noch nicht zur Abschlussprüfung angemeldet sind.

§2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudienordnung 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) Es gelten die "Grundsätze für Studienordnungen der Online-Studiengänge im Verbund Virtuelle Fachhochschule (VFH-GStO)" in der jeweils gültigen Fassung.

Herausgeber: Präsidentin 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



§3 Studienziel

- (1) Medieninformatik ist ein Informatik-Studiengang mit einer starken Anwendungsorientierung zum Medienbereich. Ziel des Studiums ist es, den speziellen Anforderungen, die an die berufliche Kompetenz von Medienfachleuten gestellt werden und der Vielfalt der neuen technischen Möglichkeiten von Informatik und Multimedia zu entsprechen. Kreativität, Flexibilität, marktwirtschaftliches Denken, technisches Know-how und fundierte Programmier- und Informatikkenntnisse werden als Basiswissen vermittelt.
- (2) Der Bachelor-Studiengang Medieninformatik Online bildet mit dem Master-Studiengang Medieninformatik ein konsekutives System.

§4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Rahmenstudienordnung.
- (2) Die geeigneten Ausbildungen / Fachrichtungen gemäß §11 BerlHG regelt die Anlage 2.

§5 Struktur und Inhalte des Studiums

- (1) Das Bachelor Studium umfasst 6 Studienplansemester.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt semesterweise. Jedes Modul wird zweimal jährlich gemäß Studienplan angeboten.
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert (siehe Anlage 1).
- (4) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen (<http://www.beuth-hochschule.de/423/detail/bmo>) sind Bestandteil dieser Ordnung.
- (5) Die Regelungen zur Ausgestaltung der Wahlpflichtmodule sind der Anlage 1 zu entnehmen.
- (6) Die Prüfungsanmeldung erfolgt in VFH-üblicher Weise.
- (7) Die Nutzung des VFH-Lernraummanagement-Systems ist für Lehrkräfte und Studierende verpflichtend.

Herausgeber: Präsidentin 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



- (8) Es besteht jedes Semester die Pflicht zur Teilnahme an Prüfungen aus dem Studiengang im Umfang von mindestens 5 Credits.
- (9) Für die Zulassung zur Abschlussprüfung dürfen die noch nicht erfolgreich bestandenen Module dem 5. und 6. Studienplansemester zugeordnet sein, jedoch maximal im Umfang von 20 Credits.
- (10) Die Abschlussprüfung wird gemäß jeweils gültiger Rahmenprüfungsordnung durchgeführt.
- (11) Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt 13 Wochen.

§6 Module gemäß §9 (2) Rahmenstudienordnung

- (1) Jede/r Studierende muss zwei Module des 1. Studienplansemesters bis zum Ende des zweiten Angebotssemesters erfolgreich abgeschlossen haben. Näheres regelt die jeweils gültige Rahmenprüfungsordnung.

Diese Module sind:

- (1) Grundlagen der Programmierung I
- (2) Mediendesign I

§7 Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2011/2012 in Kraft.



Anlage 1 zur StO Bachelor Medieninformatik-Online

Modul	Modulname	Studienplan-semester	Präsenzanteile in LE*	Credits	Notengewicht	P / WP	Prüfungsrel. Vorleistung***	Servicegebender Cluster
B01	Einführung in die Informatik	1	8 + Pr**	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B02	Grundlagen der Programmierung I	1	12 + Pr	5	5	P	P (8), E	Eigener Studiengang
B03	Kommunikation, Führung und Selbstmanagement	1	12 + Pr	5	5	P	P (8), G	FB I
B04	Lineare Algebra	1	12 + Pr	5	5	P	P (4), E	FB II M
B05	Mediendesign I	1	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B06	Technisches Englisch	1	12 + Pr	5	5	P	E	FB I
B07	Analysis	2	12 + Pr	5	5	P	P (4), E	FB II M
B08	Betriebssysteme I	2	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B09	Grundlagen der Programmierung II	2	12 + Pr	5	5	P	P (8), E	Eigener Studiengang
B10	InfoPhysik	2	12 + Pr	5	5	P	P (4), E	FB II P
B11	Mediendesign II	2	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B12	Theoretische Informatik	2	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B13	Betriebssysteme II	3	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B14	Datenbanken	3	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B15	Diskrete Mathematik	3	8 + Pr	5	5	P	P (4), E	FB II M
B16	Kommunikationsnetze I	3	6 + Pr	5	5	P	E, G	Eigener Studiengang
B17	Mensch-Computer-Kommunikation	3	4 + Pr	5	5	P	P (4), E	Eigener Studiengang
B18	Softwaretechnik	3	12 + Pr	5	5	P	P (4)	Eigener Studiengang
B19	Computergrafik I	4	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B20	Einführung in wissenschaftliche Projektarbeit	4	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B21	Web-Programmierung	4	6 + Pr	5	5	P	P (4), E	Eigener Studiengang
B22	Kommunikationsnetze II	4	6 + Pr	5	5	P	E, G	Eigener Studiengang
B23	Multimediatechnik	4	4 + Pr	5	5	P	P (4)	Eigener Studiengang
B24	Objektorientierte Programmierung	4	12 + Pr	5	5	P	P (8), E	Eigener Studiengang
B25	Autorensysteme	5	12 + Pr	5	5	P	P (4), E	Eigener Studiengang
B26	Betriebswirtschaftslehre	5	8 + Pr	5	5	P	Keine	FB I
B27	Praxisprojekt	5		15	15	P	Pb	Eigener Studiengang
B28	Wahlpflichtmodul aus Wahlpflicht	5		5	5	WP	-	Eigener Studiengang

Modul	Modulname	Studienplan-semester	Präsenzanteile in LE*	Credits	Notengewicht	P / WP	Prüfungsrel. Vorleistung***	Servicegebender Cluster
B29	Grundlagen IT-Sicherheit	6	8 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B30	Informationsmanagement	6	12 + Pr	5	5	P	E	Eigener Studiengang
B31	IT-Recht	6	8 + Pr	5	5	P	E	FB I
B32	Abschlussprüfung	6				P		Eigener Studiengang
B32.1	Bachelor-Arbeit	6	individuell	12	12	P	gem. PrOrdnung	
B32.2	Mündliche Abschlussprüfung	6	Pr	3	3	P	gem. § 18 RPO	
Wahlpflicht								
WP01	Computergeschichte		4 + Pr	5	5	WP		Eigener Studiengang
WP02	Computergrafik II		4 + Pr	5	5	WP		Eigener Studiengang
WP03	Hypermedia		keine	5	5	WP		Eigener Studiengang
WP04	Internet-Programmierung		4 + Pr	5	5	WP		Eigener Studiengang
WP05	Programmierung in C++****		keine	5	5	WP		Eigener Studiengang

P = Pflichtmodul

WP = Wahlpflichtmodul

* Präsenzanteile in Lerneinheiten von 45 Minuten

**Pr: Prüfung

***Erläuterungen der Abkürzungen:

E = Einsendeaufgaben, P (x * 45 min) = Präsenzteilnahme (Pflichtteil),

Pb = Projektbericht"

**** in Zusammenarbeit mit der Virtuellen Hochschule Bayern

Hinweise zu Wahlpflichtmodulen	Die tatsächlich belegbaren Module aus dem Wahlpflicht-Katalog werden vor jedem Semester bekannt gegeben.
---------------------------------------	--

Herausgeber: Präsidentin 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



Anlage 2 zur **StO Bachelor Medieninformatik-Online**

Voraussetzung für die vorläufige Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

(1) Folgende Berufsausbildungen sind als Teil der praktischen Vorbildung für eine vorläufige Immatrikulation nach § 11 BerlHG i. d. F. vom 27.02.2003 (GVBl. S. 101) anzuerkennen:

- Systeminformatiker/in
- Informationselektroniker/in
- Fachinformatiker/in (verschiedener Ausrichtungen)
- Informatikkaufmann/-frau
- Informations- und Telekommunikationssystem-Elektroniker/in
- Informations- und Telekommunikationssystem-Kaufmann/-frau
- Mathematisch-Technische/r Assistent/in

(2) Über die Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der/die Dekan/in.

Herausgeber: Präsidentin 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