

Mitteilungen

ISSN 0723-0745

Amtsblatt der Freien Universität Berlin

36/2015, 14. August 2015

INHALTSÜBERSICHT

Erste Ordnung zur Änderung der Studien-
und Prüfungsordnung für den gemeinsamen
Bachelorstudiengang Medieninformatik
der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik
an der Technischen Universität Berlin und des
Fachbereichs Politik- und Sozialwissenschaften
der Freien Universität Berlin

1386

**Erste Ordnung
zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den gemeinsamen Bachelorstudiengang
Medieninformatik der Fakultät IV Elektrotechnik
und Informatik an der Technischen Universität Berlin
und des Fachbereichs Politik- und Sozialwissen-
schaften der Freien Universität Berlin**

Vom 30. April 2015

Die Gemeinsame Kommission Medieninformatik der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der Technischen Universität Berlin und des Fachbereichs für Politik- und Sozialwissenschaften der Freien Universität Berlin hat am 30. April 2015 gemäß § 74 Abs. 1 und 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378) in Verbindung mit § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin und § 14 Abs. 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der Freien Universität Berlin die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den gemeinsamen Bachelorstudiengang Medieninformatik erlassen:*

Artikel I

1. § 8 Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:

Die Module „Grundlagen der Kommunikationswissenschaft“ und „Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik“ werden nicht differenziert bewertet; das Modul „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ sowie die im Wahlbereich absolvierten Module werden bei der Berechnung der Gesamtnote mit null gewichtet.

2. Die Anlage 1 wird wie folgt neu gefasst:

Anlage 1 – Modulliste

Prüfungsformen

- M – mündliche Prüfung
- S – schriftliche Prüfung
- P – Portfolioprüfung
- H – Hausarbeit

* Diese Ordnung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 12. Juni 2015 und vom Präsidium der Technischen Universität Berlin am 5. August 2015 bestätigt worden.

Pflichtbereich

a) Grundlagen der Medienkommunikation

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
FU	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft	10	S	Nein
FU	Methoden: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik	10	S	Ja

b) Grundlagen der Informatik

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
TU	Einführung in die Medieninformatik	6	S	Ja
TU	Einführung in die Programmierung	6	P	Ja
TU	Algorithmen und Datenstrukturen	6	P	Ja
TU	Webtechnologien	6	S	Ja

c) Grundlagen der Medientechnik

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
TU	Rechnerorganisation	6	P	Ja
TU	Signale und Systeme	6	S	Ja

d) Grundlagen der Mathematik

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
TU	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	12	S	Ja
TU	Analysis II für Ingenieurwissenschaften	9	S	Ja
TU	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften	6	S	Ja

e) Interdisziplinäre Projekte und Seminare

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
TU/FU	Projekt Medienerstellung	5	P	Ja
TU/FU	Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik	5	H	Nein
TU/FU	Methoden der empirischen Kommunikationsforschung	5	S	Ja
TU/FU	Interdisziplinäres Medienprojekt	10	P	Ja

Wahlpflichtbereich

a) Fachstudium Medienkommunikation

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
FU	Medienwirkung und Öffentlichkeit	10	H	Ja
FU	Journalismusforschung und Organisationskommunikation	10	H	Ja

b) Fachstudium Medientechnik

Anbietende Universität	Modulname	LP	Prüfungsform	Differenzierte Bewertung mit Note
TU	Speech Signal Processing and Speech Technology	6	M	Ja
TU	Computergraphik I (Grundlagen)	6	M	Ja
TU	Softwaretechnik und Programmierparadigmen	6	P	Ja
TU	Informationssysteme und Datenanalyse	6	P	Ja
TU	Usability Engineering	6	M	Ja
TU	Kommunikationsakustik	6	M	Ja
TU	Digital Image Processing	6	S	Ja

3. Die Anlage 2 wird wie folgt neu gefasst:

Anlage 2 – Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. FS 29 LP	Einführung in die Programmierung 6 LP	Einführung in die Medieninformatik 6 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft 10 LP	Rechnerorganisation 6 LP
2. FS 27 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Projekt Medienerstellung 5 LP			Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik 5 LP
3. FS 32 LP	Signale und Systeme 6 LP	Webtechnologien 6 LP	Analysis II für Ingenieurwissenschaften 9 LP	Methoden: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik 10 LP	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften 6 LP
4. FS 32 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Wahlbereich 10 LP		Methoden der empirischen Kommunikationsforschung 5 LP
5. FS 32 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Wahlbereich 10 LP	Fachstudium Medienkommunikation 10 LP	
6. FS 28 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP		Interdisziplinäres Medienprojekt 10 LP	

Artikel II – Schlussbestimmungen

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Technischen Universität Berlin und in den FU-Mitteilungen (Amtsblatt der Freien Universität Berlin) in Kraft und findet Anwendung ab dem Wintersemester 2015/16.

(2) Diese Ordnung gilt über Absatz 1 hinaus für alle bereits im Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Freien Universität Berlin und an der Technischen Universität Berlin immatrikulierten Studierenden, die nach der Studien- und Prüfungsordnung vom 2. Juni 2014 (FU-Mitteilungen 34/2014, S. 686 ff./AMBI. TU 14/2014, S. 168 ff.) studieren. Dabei gilt: Die Module „Analysis I für Ingenieurwissenschaften“, „Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ und „Analysis II B für Ingenieurwissenschaften“ sind zu den Bedingungen der Studien- und Prüfungsordnung gemäß Satz 1 abzulegen, sobald mindestens eines dieser Module bereits erfolgreich absolviert worden ist oder sich die bzw. der Studierende zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung aktuell im Prüfungsverfahren für mindestens eines dieser Module befindet.

Herausgeber: Das Präsidium der Freien Universität Berlin, Kaiserswerther Straße 16–18, 14195 Berlin
 Verlag und Vertrieb: Kulturbuch-Verlag GmbH, Postfach 47 04 49, 12313 Berlin
 Hausadresse: Berlin-Buckow, Sprosserweg 3, 12351 Berlin
 Telefon: Verkauf 661 84 84; Telefax: 661 78 28
 Internet: <http://www.kulturbuch-verlag.de>
 E-Mail: kbvinfo@kulturbuch-verlag.de

ISSN: 0723-0745

Der Versand erfolgt über eine Adressdatei, die mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird (§ 10 Berliner Datenschutzgesetz).
 Das Amtsblatt der FU ist im Internet abrufbar unter www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/amtsblatt.