

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
ISSN 0172-4924

Nr. 28/2015
(68. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den
14. August 2015

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Fakultäten

Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den gemeinsamen Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik an der Technischen Universität Berlin und des Fachbereichs Politik- und Sozialwissenschaften der Freien Universität Berlin vom 30. April 2015..... 276

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Fakultäten

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

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:¹

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 zur Studien- und Prüfungsordnung wird wie folgt neu gefasst (siehe unten):

3. Die Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung wird wie folgt neu gefasst (siehe unten):

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 02. Juni 2014 (FU-Mitteilungen 34/2014 S. 686ff. / AMBl. TU 14/2014 S. 168ff.) 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.

¹ Diese Ordnung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 12. Juni 2015 und vom Präsidium der Technischen Universität Berlin am 15. Juli 2015 bestätigt worden.

Anlage 1 - Modulliste**Prüfungsformen**

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

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 ² |
| 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 |

² Note wird bei der Ermittlung der Gesamtnote mit null gewichtet.

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 |

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--|--|
| 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 | |