

# 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:<sup>1</sup>

### 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.

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>
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

<sup>2</sup> 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**

<b>1. FS</b> 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
<b>2. FS</b> 27 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Projekt Medienerstellung 5 LP			Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik 5 LP
<b>3. FS</b> 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
<b>4. FS</b> 32 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Wahlbereich 10 LP		Methoden der empirischen Kommunikationsforschung 5 LP
<b>5. FS</b> 32 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Wahlbereich 10 LP	Fachstudium Medienkommunikation 10 LP	
<b>6. FS</b> 28 LP	Fachstudium Medientechnik 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP		Interdisziplinäres Medienprojekt 10 LP	