

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber:	Der Präsident der Technischen Universität Berlin Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin ISSN 0172-4924	Nr. 16/2020 (73. Jahrgang)
Redaktion:	Ref. K 3, Telefon: 314-22532	Berlin, den 30. September 2020

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften	Seite
Fakultäten	
Fünfte Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik an der Technischen Universität Berlin vom 22. Januar 2020	269
Vierte Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Informatik an der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik an der Technischen Universität Berlin vom 22. Januar 2020	271
Gemeinsame Kommissionen	
Zweite 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 10. März 2020	273
Studierendenparlament	
Änderung der Semesterticket-Satzung der Technischen Universität Berlin gemäß § 18a Absatz 4 Berliner Hochschulgesetz vom 7. Juli 2020.....	275

Gemeinsame Kommissionen

Zweite 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 10. März 2020

Die Gemeinsame Kommission für den Bachelorstudiengang Medieninformatik der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der Technischen Universität Berlin und des Fachbereichs für Politik- und Sozialwissenschaften der Freien Universität Berlin hat am 10. März 2020 gemäß § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin und § 14 Abs. 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der Freien Universität Berlin, § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011, zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17. Dezember 2019 (GVBl. S. 795), die folgende zweite Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Medieninformatik vom 2. Juni 2014 in der Fassung vom 30. April 2015 (FU-Mitteilungen 36/2015, S. 1386ff. / AMBl. TU 28/2015, S. 276ff.) beschlossen.***)

Artikel I

1. § 9 Abs. 1 Satz 3 und 4 werden wie folgt ersetzt:

Liegt ein wichtiger Grund vor, den die*der Studierende nicht zu vertreten hat, gewährt der Prüfungsausschuss eine Fristverlängerung für die Dauer des Grundes. Die insgesamt mögliche Verlängerung beträgt maximal 20 Wochen. Übersteigen die Verlängerungen insgesamt die maximale Fristverlängerung kann die*der Studierende von der Prüfung zurücktreten.

2. Die Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung wird in der beigefügten Form neu gefasst.

Artikel II – Schlussbestimmungen

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Technischen Universität Berlin (Amtliches Mitteilungsblatt) und im Amtsblatt der Freien Universität Berlin (FU-Mitteilungen) in Kraft.

(2) Diese Ordnung gilt für alle bereits im Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Freien Universität Berlin und an der Technischen Universität Berlin immatrikulierten Studierenden.

***) Bestätigt vom Präsidium der TU Berlin am 19. Mai 2020 und vom Präsidium der FU Berlin am 23. Juni 2020.

Anlage

Anlage 2 - Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. FS 29 LP	Einführung in die Programmierung 6 LP	Einführung in die Medieninformatik 6 LP	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft 10 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	
2. FS 30 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Projekt Medienerstellung 5 LP		Wissenschaftliches Arbeiten in der Medieninformatik 5 LP	Analysis II für Ingenieurwissenschaften 9 LP
3. FS 29 LP	Signale und Systeme 6 LP	Webtechnologien 6 LP	Rechnerorganisation 6 LP	Methoden: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik 10 LP	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften 6 LP
4. FS 32 LP	Fachstudium Medientechnik 30 LP		Wahlbereich 20 LP		Methoden der empirischen Kommunikationsforschung 5 LP
5. FS 30 LP				Fachstudium Medienkommunikation 10 LP	
6. FS 30 LP				Interdisziplinäres Medienprojekt 10 LP	Bachelorarbeit 12 LP