

Bachelorstudiengang Medieninformatik

Anmeldung zur Bachelorarbeit

gem. § 9 Studien- und Prüfungsordnung des BA Medieninformatik vom **27. August 2014**
i.V.m. erster Änderungsordnung vom **14. August 2015**

Ich melde mich hiermit zur Bachelorarbeit an:

Name: _____ Vorname: _____

Geburtsdatum: _____ Geb.Ort/Land: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____

FU-eMail: _____ private eMail: _____
(bei bestehender Immatrikulation) (nach Exmatrikulation)

Anzahl der Fachsemester: _____ Matr.-Nr.: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Mit meiner Unterschrift erkläre ich, dass ich nicht an einer anderen Hochschule im gleichen Studiengang, im gleichen Fach oder in einem Modul, welches einem der im Bachelorstudiengang Medieninformatik studierten Pflichtmodule vergleichbar ist, Leistungsnachweise endgültig nicht erbracht oder Prüfungsleistungen nicht bestanden habe oder mich in einem schwebenden Prüfungsverfahren befinde.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Erforderliche Unterlagen, die bei der Anmeldung einzureichen sind:

1. Nachweis über erfolgreich **absolvierte Module im Umfang von mindestens 120 LP**
 - Leistungsnachweis der TU-Module (aus QISPOS oder vom Referat Prüfungen der TU)
 - die an der FU erbrachten Leistungen liegen im CM-System vor und sind einsehbar
2. Nachweis der Immatrikulation zuletzt im Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Freien Universität Berlin (**ausgedruckte Semesterbescheinigung**).
3. Das von beiden Prüfer:innen **unterschiedene Themenblatt** der Bachelorarbeit.
4. Die endgültige Themengenehmigung wird durch das Prüfungsbüro der FU beim Prüfungsausschuss an der TU eingeholt.

**Bitte tragen Sie hier Ihre Modulnoten bzw. BE/bestanden ein.
Für noch nicht abgeschlossene Module bitte offen lassen.**

Grundlagen der Medienkommunikation 20 LP (FU):	Note/BE:
Grundlagen der Kommunikationswissenschaft (10 LP)	
Methoden: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik (10 LP)	

Grundlagen der Informatik 24 LP (TU):	Note/BE:
Einführung in die Medieninformatik (6 LP)	
Einführung in die Programmierung (6 LP)	
Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)	
Webtechnologien (6 LP)	

Grundlagen der Medientechnik 12 LP (TU):	Note/BE:
Rechnerorganisation (6 LP)	
Signale und Systeme (6 LP)	

Grundlagen der Mathematik 27 LP (TU):	Note/BE:
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)	
Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9 LP)	
Integraltransformation u. part. Differentialgleichungen f. Ingenieurwissenschaften (6 LP)	

Interdisziplinäre Projekte und Seminare 25 LP (FU / TU):	Note/BE:
Projekt Medienerstellung (5 LP)	
Wissenschaftl. Arbeiten i. d. Medieninformatik (5 LP)	
Methoden d. empirischen Kommunikationsforschung (5 LP)	
Interdisziplinäres Medienprojekt (10 LP)	

Wahlpflichtbereich:

Fachstudium Medienkommunikation 10 LP → 1 Modul (FU):	Note/BE:
Medienwirkung und Öffentlichkeit (10 LP)	
Journalismusforschung und Organisationskommunikation (10 LP)	
Fachstudium Medientechnik 30 LP → 5 Module (TU):	Note/BE:
Speech Signal Processing and Speech Technology (6 LP)	
Computergraphik I (Grundlagen) (6 LP)	
Softwaretechnik und Programmierparadigmen (6 LP)	
Informationssysteme u. Datenanalyse (6 LP)	
Usability Engineering (6 LP)	
Kommunikationsakustik (6 LP)	
Digital Image Processing (6 LP)	

Wahlbereich 20 LP:	Note:
Berufspraktikum (5 LP, 10 LP oder 15 LP)	
Wahlmodul:	
Wahlmodul:	
Wahlmodul:	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro