

FACHBEREICH POLITIK- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN
PRÜFUNGSBÜRO

ANMELDUNG ZUR BACHELORARBEIT MEDIENINFORMATIK

Gem. § 9 Studien- und Prüfungsordnung vom 27. August 2014

im SoSe _____ im WS _____

Ich melde mich hiermit zur Bachelorarbeit an.

BITTE LESBAR AUSFÜLLEN!

Name: _____ Vorname: _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____ Geburtsland: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____

E-Mail: _____ Tel.: _____

Anzahl der Fachsemester: _____ Matr.-Nr.:

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

Datum: _____ Unterschrift Studierende/r: _____

ANGABEN ZUR PRÜFUNG:

Name des/der Erstgutachterin/Erstgutachter: _____

ERFORDERLICHE UNTERLAGEN:

	<p>Nachweise über die bestandenen Prüfungsleistungen (mind. 120 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Leistungsnachweis der TU-Leistungen (aus QISPOS oder vom Referat Prüfungen der TU) ↪ aktueller Ausdruck des Noten- und Punktekontos aus Campus Management (für die FU-Leistungen)
	<p>Nachweis der Immatrikulation zuletzt im Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Freien Universität</p>
	<p>unterschiedenes Themenblatt des/r Betreuers/in der Bachelorarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ mit Angabe des/der Zweitgutachters/in

BEMERKUNGEN/FEHLENDE UNTERLAGEN:

Bitte die Modulabschlussnoten entsprechend eintragen.

Grundlagen der Medienkommunikation 20 LP (FU)

	Noten
Grundlagen der Kommunikationswissenschaft 10 LP	unbenotet
Geschichte und Strukturen des Mediensystems 10LP	
Methoden: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik 10 LP	

Grundlagen der Informatik 24 LP (TU)

	Noten
Einführung in die Medieninformatik 6LP	
Einführung in die Programmierung 6LP	
Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	
Webtechnologien 6LP	

Grundlagen der Medientechnik 12 LP (TU)

	Noten
Rechenorganisation 6LP	
Signale und Systeme 6LP	

Grundlagen der Mathematik 27 LP (TU)

	Noten
Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 6LP	
Analysis I für Ingenieurwissenschaften 9LP	
Analysis II B für Ingenieurwissenschaften 6 LP	
Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen 6LP	

Interdisziplinäre Projekte und Seminare 25 LP (TU/FU)

	Noten
Projekt Medienerstellung 5 LP	
Wissenschaftl. Arbeiten i.d. Medieninformatik 5 LP	unbenotet
Meth. d. emp. Kommunikationsforschung 5 LP	
Interdisziplinäres Medienprojekt 10LP	

Wahlpflichtbereich:

Fachstudium Medienkommunikation 10 LP (FU)

	Noten
Medienwirkung und Öffentlichkeit 10 LP	
Journalismusforschung u. Organisationskommunikation 10 LP	

Fachstudium Medientechnik 30 LP (TU)

	Noten
Speech Signal Processing and Speech Technology 6LP	
Computergraphik I (Grundlagen) 6LP	
IP-based Multimedia and Assessment 6LP	
Softwaretechnik und Programmierparadigmen 6LP	
Datenbanksysteme 6LP	
Usability Engineering 6LP	
Kommunikationsakustik 6LP	
Digital Image Processing 6LP	

Wahlbereich 20 LP:

	Noten
Berufspraktikum (5 LP, 10 LP oder 15 LP)	
Wahlbereich:	
Wahlbereich:	