



Felix Holewa  
Am Mühlberg 2  
93057 Regensburg  
geboren am 17.08.1996  
Matrikelnummer: 1805845  
Bachelorstudiengang Medieninformatik  
PO vom 24.07.2014

### Leistungsübersicht

Die Bachelorprüfung ist bereits bestanden mit einer Note von 1,3.  
Insgesamt erreichte Leistungspunkte: 189 von mindestens 180.  
Durchschnittsnote (mit LP gewichtete Note aller erbrachten und benoteten Prüfungsleistungen): 1,7

### Hauptfach I: Medieninformatik

Modulposition	Versuch	Anmeldeart	Note	Status	LP
<b>MEI-M01: Einführung in die Medieninformatik</b>					
MEI-M01.1 Einführung in die Informatik und Medieninformatik	1	selbstständig	1,3	BE	5
MEI-M01.2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - Propädeutikum Medieninformatik	1	selbstständig	2,0	BE	2
<b>MEI-M02: Mathematische Grundlagen</b>					
MEI-M02.1 Mathematik für Medieninformatiker I: Analysis mit Übungen	1	selbstständig	2,0	BE	6
MEI-M02.2 Mathematik für Medieninformatiker II: Lineare Algebra mit Übungen	1	selbstständig	2,3	BE	6
<b>MEI-M03: Praktische Informatik</b>					
MEI-M03.1 Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	1	selbstständig	1,2	BE	6

MEI-M03.2	Algorithmen und Datenstrukturen Einführung in die Anwendungsprogrammierung für	1	selbständig	2,0	BE	6
MEI-M03.3	Android	1	selbständig	2,0	BE	5
<b>MEI-M04: Media Engineering</b>						
MEI-M04.1	Einführung in HTML und CSS	1	selbständig	1,0	BE	6
MEI-M04.2	Multimediale Informationssysteme und Datenbanken	1	selbständig	2,3	BE	6
MEI-M04.3	Multimedia Engineering mit begleitendem Praktikum	1	selbständig	1,3	BE	8
<b>MEI-M05: Mediengestaltung und Mensch-Maschine-Interaktion</b>						
MEI-M05.1	Grundlagen Human-Computer Interaction	1	selbständig	1,4	BE	4
MEI-M05.2	Usability Engineering	1	selbständig	2,3	BE	4
MEI-M05.3	Projektseminar Mediengestaltung: Audiodesign	1	selbständig	1,2	BE	6
<b>MEI-M10: Angewandte Medieninformatik</b>						
MEI-M10.1	3D-Modellierung	1	selbständig	1,2	BE	6
MEI-M10.2	Vertiefungskurs 3D	1	selbständig	1,2	BE	6
MEI-M10.3	Projektseminar Human-Computer-Interaction	1	selbständig	1,3	BE	8
<b>Bachelorarbeit</b>						
MEI-BA	Bachelorarbeit	1	selbständig	1,3	BE	10

## Hauptfach II: Informationswissenschaft

Modulposition	Versuch	Anmeldeart	Note	Status	LP
<b>INF-M01: Einführung in die Informationswissenschaft</b>					
INF-M 01.1	Einführung in die Informationswissenschaft	2	selbständig	1,3	BE
MEI-M01.2	Informationstechnische Grundlagen	2	selbständig	1,3	BE
<b>INF-M02: Methodische Grundlagen</b>					
INF-M02.1	Mathematische Grundlagen	1	selbständig	4,0	BE
INF-M02.2	Einführung in die Methoden empirischer Forschung	2	selbständig	4,0	BE
INF-M02.3	Einführung in die Informationslinguistik	1	selbständig	2,3	BE
<b>INF-M04: Information Retrieval</b>					
INF-M04.1	Grundlagen des Information Retrieval	2	selbständig	2,2	BE
INF-M04.2	Daten effizient speichern und verarbeiten	1	selbständig	2,4	BE
INF-M04.3	Vertiefungsseminar Information Retrieval	1	selbständig	1,3	BE
<b>INF-M05: Software-Ergonomie (Mensch-Maschine Interaktion)</b>					

INF-M05.1	Grundlagen der Softwareergonomie Vertiefungsseminar der	1	selbständig	1,4	BE	5
INF-M05.2	Softwareergonomie	1	selbständig	1,2	BE	6
<b>INF-M07: Projekt</b>						
INF-M07.1	Projektmanagement	1	selbständig	1,0	BE	3
INF-M07.2	Linguistische Empirie	1	selbständig	1,3	BE	8

#### Sonstiges/Wahlbereich:

Modulposition		Versuch	Anmeldeart	Note	Status	LP
<b>Sonstiges/Wahlbereich</b>						
PHY-B-P 1a	Experimentalphysik I: Mechanik Experimentalphysik II:	1	selbständig		BE	7
PHY-B-P 1b	Elektrodynamik	1	selbständig		BE	7
RZ-M05	Programmierung in C Problemorientierte	1	selbständig		BE	6
INF-M07.2	Programmiersprachen	1	selbständig		BE	8
MEI-Ob	Oberseminar	1	selbständig		BE	1

#### Abkürzungen

LP = Leistungspunkte; BE = bestanden; NB = nicht bestanden; AN = angemeldet; AB = abgemeldet; A = anerkannt; AK = anerkannte Krankheit; V = Versäumnis; ENB = endgültig nicht bestanden; TV = Täuschungsversuch; RTO = Rücktritt aus trifftigem Grund; BE-F = Bestanden mit Freiversuch

#### Bewertung der Prüfung

Bis 1,5 = sehr gut; über 1,5 bis 2,5 = gut; über 2,5 bis 3,5 = befriedigend; über 3,5 bis 4,0 = ausreichend; über 4,0 = nicht ausreichend

Die Echtheit können Sie unter folgender Internetadresse prüfen.

<https://www-verwaltung.uni-regensburg.de/qisserver>

Verify-Id: LNGU UGZE DKLG