



# Transcript of Records

Herr Konstantin Kulik hat im kombinatorischen Bachelorstudiengang der Philosophischen Fakultäten nachstehend aufgeführte Leistungen im Umfang von 189 ECTS-Punkten erbracht.

ECTS- Note: Modul-  
Punkte: Note:

## Bachelorfach: Medieninformatik

		7	1,3
<b>Einführung in die Medieninformatik</b>			
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - Propädeutikum Medieninformatik		2,3	
Einführung in die Informatik und Medieninformatik (siehe Übung 36600b)		1,0	
<b>Mathematische Grundlagen</b>		12	bestanden
Mathematik für Medieninformatik I		3,3	
Mathematik für Medieninformatiker II		2,3	
<b>Praktische Informatik</b>		17	2,2
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung (dazu Übung s. LV-Nr. 36659b)		2,0	
Einführung in die Anwendungsprogrammierung mit Android		2,0	
Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (Einführung in Java/Objektorientierte Programmierung) (siehe Übung 36603b)		3,0	
<b>Media Engineering</b>		20	2,2
Multimedia Engineering (PS siehe 36609b)		1,7	
Multimedia Technology (Medientechnologie) (siehe Übung 36607b)		3,3	
Multimediale Informationssysteme und Datenbanken (mit Ü-Nr. 36608b)		2,3	
<b>Mediengestaltung und Mensch-Maschine-Interaktion</b>		14	2,0
Grundlagen Human Computer Interaction		2,3	
Projektseminar Mediengestaltung I: Informationsvisualisierung		2,0	
Usability Engineering		2,0	
<b>Angewandte Medieninformatik</b>		20	2,0
Digitalisierung und digitale Gesellschaft (siehe Übung 36620b)		1,3	
Entertainment Computing (siehe Übung 36618b)		2,7	
Forschungsseminar MMI		2,0	
<b>freie Leistungspunkte / Wahlbereich</b>		22	bestanden
Übung zu Daten effizient speichern und verarbeiten (siehe LV-Nr. 36669a)		2	bestanden
Übung zu Einführung in die Informationslinguistik (zu VL-Nr. 36655a)		2	1,0
Grafik und Bildbearbeitung		6	1,8
Programmierung und Software-Entwicklung		6	1,3
Webentwicklung und Webdesign		6	1,0

## 2. Hauptfach: Informationswissenschaft

		10	2,0
<b>Grundlagen der Informationswissenschaft</b>			
Einführung in die Informationswissenschaft (Inf.wiss., Vergl. Kulturwiss.)		6	3,0
Informationstechnische Grundlagen (dazu Tutorium LV-Nr. 36651b)		4	1,0
<b>Methodische Grundlagen</b>		12	3,5
Einführung in die Informationslinguistik (mit Übung VL-Nr. 36655b)		4	bestanden
Einführung in die Methoden empirischer Forschung		4	3,7
Mathematische Grundlagen: Wissensrepräsentation und -verarbeitung (mit Übung LV-Nr. 36653b und Tutorium LV-Nr. 36653c)		4	3,3
<b>Information Retrieval</b>		15	1,7
Forschungspraxis des Information Retrievals		7	2,0
Grundlagen des Information Retrieval (dazu Übung LV-Nr. 36662b)		4	1,7
Übung zu Daten effizient speichern und verarbeiten (siehe LV-Nr. 36669a)		4	1,3
<b>Informationssysteme</b>		15	1,5
Analysieren und Visualisieren mit Python (mit Übung VL-Nr. 36671b)		7	1,3
Daten effizient speichern und verarbeiten (dazu Übung, siehe LV-Nr. 36669b)		4	1,0

ECTS- Note: Modul-  
Punkte: Note:

Informationssysteme (mit Tutorium LV-Nr. 36670b)	4	2,7
<b>Projekt</b>	<b>15</b>	<b>1,3</b>
Einführung in das Projektmanagement	5	1,0
Empirische Rezeptionsforschung	10	1,3

## Bachelorarbeit: Medieninformatik

<b>Bachelorarbeit Medieninformatik</b>	<b>10</b>	<b>1,3</b>
"Effekte von Feedbackmechanismen während einer virtuellen Spinnenexposition"		
Themensteller: Prof. Dr. Christian Wolff		

Regensburg, den 14.05.2020

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

*Bernd Ludwig*  
Prof. Dr. Bernd Ludwig

