

**Prüfungsreferat  
der Fakultät für Digitale und  
Analytische Wissenschaften**



--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

<b>UD</b>
-----------

<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
----------	----------	----------

<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

**Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses**

des Studiums

**Bachelorstudium Digitalisierung-Innovation-Gesellschaft „DIG“  
Studienplan 2019**

**An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname(n)

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Geb. am:

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-Mail Adresse

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## **WICHTIG (Bitte genau lesen):**

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. Z.B. 23.01.2018 (B)
- Lehrveranstaltungszeugnisse, die auf einem Bescheid stehen, brauchen NICHT einzeln ausgedruckt und abgegeben werden – der Bescheid und die Markierung mit (B) reicht aus.
- Bescheide bitte direkt nach dem Prüfungspass einlegen
- Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)  
bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
- Datum: z.B. 31.01.2018  
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2018 / 31.01.2018

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

### **(1) Pflichtmodule**

#### **M01 Einführung - STEOP**

VU Digitale Perspektiven	4	03	_____	_____
VU Daten- und Informationsmanagement	4	03	_____	_____
VU Digitalisierung und Gesellschaft	4	03	_____	_____
<b>Zwischensumme M01</b>	<b>12</b>	<b>09</b>		

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

#### **M02 Basiskompetenz**

VO Einführung in die Angewandte Statistik	3	02	_____	_____
UE Einführung in die Angewandte Statistik	3	02	_____	_____
VU Grundlagen Informatik und Systeme	3	02	_____	_____
UE Einführung in Programmieren mit Python	3	02	_____	_____
UE Problemlösung und algorithmisches Denken	3	02	_____	_____
UE Digitale Welt: von Messen zu Daten	3	02	_____	_____
UE Gesellschaftliche Interaktion – soziale Medien	3	02	_____	_____
<b>Zwischensumme M02</b>	<b>21</b>	<b>14</b>		

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

### **M03 Studienprojekt Digitale Innovationen**

IP Studienprojekt Digitale Innovationen	12	04	_____	_____
UE Kompaktkurse	3	03	_____	_____

**Zwischensumme M03** **15** **07**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M04 Anwendungsentwicklung**

UV Web-Programmierung	3	02	_____	_____
UV Web-Projekt	3	01	_____	_____
PS Anwendungsentwicklung (Python)	6	03	_____	_____
UV Verteiltes Informationsmanagement	3	02	_____	_____

**Zwischensumme M04** **15** **08**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M05 Human-Computer Interaktion**

VO Grundlagen der HCI	2	02	_____	_____
PS Grundlagen der HCI	2	01	_____	_____
VU Zukunftsbilder der HCI	2	01	_____	_____
VU Citizen Science und Partizipation	3	02	_____	_____

**Zwischensumme M05** **9** **06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M06 Digitale Entscheidungsunterstützung**

VU Visual und Spatial Analytics	6	03	_____	_____
UV Mobile und standortbezogen Anwendungen	3	02	_____	_____
UE Big Data Analytics	6	03	_____	_____

**Zwischensumme M06** **15** **08**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

### **M07 Innovation und IT-Recht**

VO Privates Informatikrecht	3	02	_____	_____
VO Datenschutz und E-Government	3	02	_____	_____
VU Innovation und Entrepreneurship	3	02	_____	_____

**Zwischensumme M07**

**9 06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M08 Design Studio**

IP Design Studio	12	04	_____	_____
------------------	----	----	-------	-------

**Zwischensumme M08**

**12 04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M09 Schwerpunktfach lt. § 6**

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

**Zwischensumme M09**

**24**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

### **M10 Freie Wahlfächer**

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

**Zwischensumme M10**

**24**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **M11 Pflichtpraxis**

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

**Zwischensumme M11**

**12**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

### **M12 Bachelorarbeit**

PS Bachelorarbeit DIG	12	02	_____	_____
-----------------------	----	----	-------	-------

<b>Zwischensumme M12</b>	<b>12</b>			
--------------------------	-----------	--	--	--

<b>Letzte Prüfung:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____
------------------------------	----------------------------------

**\*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt**