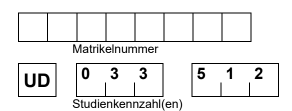


Unterschrift

Prüfungsreferat der DAS-Fakultät



Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

des Studiums

Datum

An das Prüfungsreferat

Bachelorstudium Digitalisierung-Innovation-Gesellschaft "DIG" Studienplan 2019

Titel Name Vorname(n) Adresse Telefon e-Mail Adresse Datum Unterschrift Nachweise zurückerhalten am:

WICHTIG (Bitte genau lesen):

- Bei Anrechnungen aus der Rechtabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit "B" markieren. Z.B. 23.01.2018 (B)
- Lehrveranstaltungszeugnisse, Bescheide, die in Plusonline aufscheinen, brauchen NICHT einzeln ausgedruckt und abgegeben werden.
- 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
- Gilt für Module M01 M08: Für Lehrveranstaltungen, die bereits korrekt in Ihrem Curriculum Support in PLUSonline zugeordnet sind und als absolviert aufscheinen, sind keine Einträge erforderlich.

| Titel der Lehrveranstaltung | ECTS | SSt. | Note | Datum |
|---|-------------|----------------|------|-------|
| | | | | |
| M01 Einführung - STEOP | | | | |
| VU Digitale Perspektiven VU Daten- und Informationsmanagement VU Digitalisierung und Gesellschaft | 4 4 4 | 03 03 03 | | |
| Zwischensumme M01 | 12 | 09 | | |
| M02 Basiskompetenz | | | | |
| VO Einführung in die Angewandte Statistik UE Einführung in die Angewandte Statistik | 3 | 02 02 | | |
| VU Grundlagen Informatik und Systeme | 3 | 02 | | |
| UE Einführung in Programmieren mit Python UE Problemlösung und algorithmisches Denker | _ | 02 02 | | |
| UE Digitale Welt: von Messen zu Daten UE Gesellschaftliche Interaktion | 3 | 02 | | |
| – soziale Medien | 3 | 02 | | |
| Zwischensumme M02 | 21 | 14 | | |
| M03 Studienprojekt Digitale Innovationen | | | | |
| IP Studienprojekt Digitale Innovationen | 12 | 04 | | |
| UE Kompaktkurse | 3 | 03 | | |
| Zwischensumme M03 | 15 | 07 | | |

| Titel der Lehrveranstaltung | ECTS | SSt. | Note | Datum |
|---|------------------|----------------------|------|-------|
| M04 Anwendungsentwicklung | | | | |
| UV Web-Programmierung UV Web-Projekt PS Anwendungsentwicklung (Python) UV Verteiltes Informationsmanagement | 3 3 6 3 | 02 01 03 02 | | |
| Zwischensumme M04 | 15 | 80 | | |
| M05 Human-Computer Interaktion | | | | |
| VO Grundlagen der HCI PS Grundlagen der HCI VU Zukunftsbilder der HCI VU Citizen Science und Partizipation | 2 2 2 3 | 02 01 01 02 | | |
| Zwischensumme M05 | 9 | 06 | | |
| M06 Digitale Entscheidungsunterstützung | | | | |
| VU Visual und Spatial Analytics UV Mobile und standortbezogen Anwendungen UE Big Data Analytics | 6 3 6 | 03 02 03 | | |
| Zwischensumme M06 | 15 | 08 | | |
| M07 Innovation und IT-Recht | | | | |
| VO Privates Informatikrecht VO Datenschutz und E-Government VU Innovation und Entrepreneurship | 3 3 3 | 02 02 02 | | |
| Zwischensumme M07 | 9 | 06 | | |
| M08 Design Studio | 40 | 0.4 | | |
| IP Design Studio | 12 | 04 | | |
| Zwischensumme M08 | 12 | 04 | | |

| Titel der Lehrveranstaltung | ECTS | SSt. | Note | Datum |
|-----------------------------------|------|------|-------------|-------|
| M09 Schwerpunktfach It. § 6 | | | | |
| Bezeichnung des Schwerpunktfachs: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Zwischensumme M09 | 24 | | | |
| M10 Freie Wahlfächer | | | | |
| WITO FIELE WAIIIIACHEL | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Titel der Lehrveranstaltung | ECTS | SSt. | Note | Datum |
|-----------------------------|------|------|------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Zwia ala mayra a NAO | | | | |
| Zwischensumme M10 | 24 | | | |
| M11 Pflichtpraxis | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Zwischensumme M11 | 12 | | | |
| M12 Bachelorarbeit | | | | |
| PS Bachelorarbeit DIG | 12 | 02 | | |
| Zwischensumme M12 | 12 | | | |