|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mat.Nr. |       |  |
| Familienname: |       | Tel.:  |       |
| Vorname: |       | E-Mail: |       |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **A. INTERDISCIPLINARY PRACTICE** | **10** |  |  | **6** |  |
| **AG** | **A.1. IP – Interdisciplinary Practical Training** | **10** |  |  | **6** |  |
|     |       |       |       |     |       |   |      |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **B. SYSTEMs Sciences** | **10** |  |  | **6** |  |
| **VO** | **B.1. Data in Systems Sciences** | **3** |  |  | **2** |  |
|     |       |       |       |     |       |   |      |  |
| **VO** | **B.2. Systems-Modelling and Systems-Analysis** | **3** |  |  | **2** |  |
|     |       |       |       |     |       |   |      |  |
| **SE** | Aus den folgenden Lehrveranstaltungen (B3 / B4) ist eine zu wählen!**[ ]  B.3 Data in Systems Sciences****[ ]  B.4. Systems-Modelling and Systems-Analysis** |  | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |     |       |   |      |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **C. MENSCH-UMWELT-FORSCHUNG: Grundlagen 1** | **16** |  |  | **8** |  |
| **VO** | **C.1. Mensch-Umwelt-Beziehungen** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **VO** | **C.2. Eine VO zu Konzepten und Theorien der Physischen Geographie und Gebirgsforschung** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **VO** | **C.3. Eine VO zu Konzepten und Theorien der Nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **EX** | **C.4. Integrativ geographische Exkursion** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |

1 Modul C: Aus den Modulen A und E des Masterstudiums Angewandte Physische Geographie und Gebirgsforschung sowie dem Modul A des Masterstudiums Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung

|  |  |
| --- | --- |
|  | Es ist wahlweise [ ] **Modul D** oder [ ] **Modul E** zu absolvieren |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **D. MENSCH-UMWELT-FORSCHUNG: Physiogeographische Vertiefung (Wahlmodul) 2** | **16** |  |  | **8** |  |
| **VO** | **D.1. Angewandte Mensch-Umwelt-Forschung – Vertiefung Physiogeographie** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
| **VO/VU** | **D.2. Geomorphologische oder klimatologische/hydrologische Prozesse** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **PR** | **D.3. Geomorphologisches oder klimatologisches/hydrologisches Praktikum** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **SE** | **D.4. Seminar Physische Geographie** |  | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |

2 Modul D: Aus den Modulen A, B und C des Masterstudiums Angewandte Physische Geographie und Gebirgsforschung

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | E. MENSCH-UMWELT-FORSCHUNG: Humangeographische Vertiefung (Wahlmodul) 3 | **16** |  |  | **2** |  |
| **VO** | **E.1. Angewandte Mensch-Umwelt-Forschung – Vertiefung Humangeographie** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **VU** | **E.2. Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung** |  | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **VU** | **E.3. Forschungsmethoden in der Stadt- und Regionalentwicklung** | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **SE** | **E.4. Seminar Humangeographie** |  | **4** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |

3 Modul E: Aus den Modulen A, B und C des Masterstudiums Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **F. GEOSPATIAL TECHNOLOGIES 4** |  | **12** |  |  | **8** |  |
| **PR** | **F.1. Akquisition und Management von Geodaten 1**  | **3** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **PR** | **F.2. Akquisition und Management von Geodaten 2** | **3** |  |  | **2** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
| **VU/PR/SE** | **F.3. Geospatial Technologies (Lehrveranstaltungen mit jeweils 3 ECTS-Punkten)** | **6** |  |  | **4** |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |
|  |       |       |       |  |       |   |  |  |

4 Modul F: Aus dem Modul D des Masterstudiums Angewandte Physische Geographie und Gebirgsforschung sowie dem Modul E des Masterstudiums Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | G. UMWELTORIENTIERTES WAHLFACH | **16** |  |  |  |  |
|  | Das Modul umfasst einen inhaltlich abgestimmten, umweltrelevanten Fachbereich. Der Fachbereich wird durch eine oder mehrere LV vermittelt, die den Gegenstand dieses Faches vertieft beleuchten. Dem umweltorientierten WF ist ein eindeutiger Titel zuzuweisen, der im Masterzeugnis anzuführen ist.Es ist darauf zu achten, dass die gewählten Lehrveranstaltungen nicht auch in anderen Modulen gewählt wurden. Eine Doppelzuordnung von Lehrveranstaltungen ist ausgeschlossen. |  | Über die Zulässigkeit (Titel und Lehrveranstaltungen) des umweltorientierten Wahlfaches entscheidet der/die Vorsitzende der Curricula-Kommission Umweltsystemwissenschaften in Kooperation mit der Fachreferentin/dem Fachreferenten Geographie auf Antrag der/des Studierenden vorab. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Titel des Umweltorientierten Wahlfaches:**      | **16** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **H. MASTERMODUL** |  |  |  |  |  |  |
| KV | **H.1. Masterkonversatorium** |  |  | **2** |  |  | **2** |  |
|     |       |       |       |     |       |   |      |  |
|     | **Masterarbeit**Aus den Modulen B, D, E, F oder GTitel:       |       |       | **30** |  |  |  |  |
|     | **Masterprüfung:**       |  |  | **1** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | FREIE WAHLFÄCHER | **7** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Im Masterstudium USW Geographie sind aus den Prüfungsfächern Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 120 ECTS-Punkten zu absolvieren.**

**Voraussetzungen für den Abschluss des Masterstudiums sind:**

* Die positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen aus den Prüfungsfächern und den Freien Wahlfächern
* Die positive Beurteilung der Masterarbeit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ich erkläre hiermit die Richtigkeit meiner Angaben. |  |  |
| Datum:      |  |  | Unterschrift d. Stud.: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Datum:      |  |  | Unterschrift d. Vors. d. CK |