|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mat.Nr. |  |  | |  |
| Familienname: |  | Tel.: |  | |
| Vorname: |  | E-Mail: |  | |
| Stud.beginn: |  | Ergänzungsprüfung: | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **A. INTERDISZIPLINÄRES MODUL** | | | **10** |  |  | **6** |  |
| **AG** | **A.1. Interdisziplinäres Praktikum (Master)** | | | **10** |  |  | **6** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **B. SYSTEMWISSENSCHAFTEN** |  |  | **10** |  |  | **6** |  |
| **VO** | **B.1. Systemintegration und Systembewertung** |  |  | **3** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VO** | **B.2. Systemmodellierung** |  |  | **3** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SE** | Aus den folgenden Lehrveranstaltungen (B3 / B4) ist eine zu wählen!  **B.3 Seminar zu Systemintegration und Systembewertung**  **B.4. Seminar zu Systemmodellierung** | | GWF | **4** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Es ist wahlweise  **Modul C und Modul D** oder  **Modul E und Modul F** zu absolvieren! |  | **32** |  |  | **16** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **C. GEBIRGS- UND KLIMAGEOGRAPHIE: Gebirgsgeographie/Geomorphologie/Klimatologie/Hydrologie** | |  | **(20)** |  |  | **(10)** |  |
| **VO** | **C.1. Drei Vorlesungen aus Gebirgsgeographie / Geomorphologie /Klimatologie / Hydrologie (je 4 ECTS-Punkte)** | | GWF | **(12)** |  |  | **(6)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SE** | **C.2. Projekt-Seminar Angewandte Gebirgs- und Klimageographie** | |  | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PK/PV** | Aus den folgenden Lehrveranstaltungen (C3 / C4 / C5) ist eine zu wählen**!**  **C.3. Angewandte Gebirgsgeographie / Geomorphologie**  **C.4. Angewandte Klimatologie / Hydrologie**  **C.5. Praktikum / Privatissimum Angewandte Gebirgs- und Klimageographie** | | GWF | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **D. GEBIRGS- UND KLIMAGEOGRAPHIE:**  **Monitoring und Modellierung von Umweltprozessen** | |  | **(12)** |  |  | **(6)** |  |
| **VO** | **D.1. Monitoring von Umweltprozessen** | |  | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VO** | **D.2. Modellierung von Umweltprozessen** | |  | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
| **PK/PV** | **D.3. Monitoring und Modellierung** | |  | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **E. NACHHALTIGE STADT- UND REGIONALENTWICKLUNG:**  **Stadt- und Regionalentwicklung / Tourismus** | |  | **(20)** |  |  | **(10)** |  |
| **VO** | **E.1. Zwei VO aus Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung /**  **Nachhaltiger Tourismus / Stadt- und Regionalentwicklung / Tourismus (je 4 ECTS-Punkte)** | | GWF | **(8)** |  |  | **(4)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SE** | **E.2. Spezialfragen der Stadt- und Regionalentwicklung sowie des Tourismus** | | | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PK** | Aus den folgenden Lehrveranstaltungen (E3 / E4) ist eine zu wählen!  **E.3.Projekt-Praktikum Stadt- und Regionalentwicklung**  **E.4.Projekt-Praktikum Stadt- und Regionalplanung** | | GWF | **(8)** |  |  | **(4** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **F. NACHHALTIGE STADT- UND REGIONALENTWICKLUNG:**  **Partizipation und Kommunikation** | |  | **(12)** |  |  | **(6)** |  |
| **VO** | **F.1. Partizipation und Kommunikation** | | | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VU** | **F.2. Konflikt- und Teammanagement** | | | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VU** | **F.3. Methoden in der Stadt- und Regionalentwicklung** | | | **(4)** |  |  | **(2)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | G. GEOTECHNOLOGIEN | | | **5** |  |  | **4** |  |
| **PK** | **G.1. Akquisition und Management von Geodaten** |  |  | **2** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VO/ VU/PK/SE** | **G.2. Geographische Fernerkundung / Geographische Informatik/ Kartographie** | | GWF | **3** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | H. INTERGRATIVE GEOGRAPHIE: MENSCH - UMWELT - BEZIEHUNGEN | | | **7** |  |  | **4** |  |
| **VO/VU/PK/PVSE** | H.1. Mensch - Umwelt – BeziehungenLehrveranstaltung nach Wahl jeweils mit 2 bis 4 ECTS-Punkte | | GWF | **4** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EX** | **H.2. Exkursionen** | | GWF | **3** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **I.UMWELTORIENTIERTSES wAHLFACH**  Vom Studierenden ist ein gebundenes, umweltorientiertes Wahlfach nach folgenden Kriterien zusammenzustellen: | **16** |  |  |  |
|  | Das gebundene WF umfasst ein einheitliches, umweltrelevantes Fach. Es wird durch eine oder mehrere LV vermittelt, die den Gegenstand dieses Faches vertieft beleuchten. Dem umweltorientierten WF ist ein eindeutiger Titel zuzuweisen, welcher auch im Masterzeugnis anzuführen ist. | VO/VU/VS/UE/KV/KS/PS/SE/PK/  IP/EX/KL/  LU/PL/PP/XP | **Über die Zulässigkeit (Titel und Lehrveranstaltungen) des umweltorientierten Wahlfaches entscheidet der/die Curricula-Kommission USW, auf Antrag des Studierenden** | |  |
|  | Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 16 ECTS-Punkten sind aus einem der im Folgenden genannten Fächer zu absolvieren:  USW-Fachschwerpunkt – es sind Lehrveranstaltungen aus den entsprechenden facheinschlägigen Masterstudien Gebirgs- und Klimageographie sowie Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung zu wählen.  Mathematik und Statistik vertiefend  Systemwissenschaften  Ein Fach aus umweltrelevanten Gebieten aus gemäß §54 UG eingerichteten Studien. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV-Typ | Prüfungsfach/Prüfung | Prüfer/in | LV-Nr. | ECTS | Datum | Note | KStd. | Anmerkung |
|  | **Titel des Umweltorientierten Wahlfaches:** | | | **16** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **J. FREIE WAHLFÄCHER** | **7** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **K. MASTERARBEIT / MASTERSEMINAR / MASTERPRÜFUNG** | **33** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **K.1. Masterarbeit** (aus den Modulen B bis I)  Titel: | |  | **30** |  |  |  |  |
| **SE/KO** | **K.2. Masterseminar / Masterkolloquium** |  |  | **2** |  |  | **2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **K.3. Masterprüfung** |  |  | **1** |  |  |  |  |

**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 |