**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 3. Juni 2015, 62. Stück, Nr. 459, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Grundlagen der Mensch-Umwelt-Beziehung in der Global Change- und Risikoforschung | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | VO Grundfragen der Nachhaltigkeit | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung | 2 | 5 |
|  |  |  |  | SE Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung | 2 | 5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Theorien und Strategien räumlicher Entwicklung | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Theorien und Strategien | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | VO Planerische und rechtliche Grundlagen | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Naturraumprozesse im Gebirge | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Naturraumprozesse im Gebirge 1 | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | VO Naturraumprozesse im Gebirge 2 | 1 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geographische Arbeitsmethoden  *Nach Maßgabe des Lehrveranstaltungsangebotes können die angeführten geographischen Arbeitsmethoden auch mehrfach, jedenfalls aber zu unterschiedlichen Spezialthemen absolviert werden. Insgesamt sind Lehrveranstaltungen im Umfang 20 ECTS-AP zu absolvieren.* | 12 | 20 |
|  |  |  | VU Sozialwissenschaftliche Methoden | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Geoinformatik | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Fernerkundung | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Gelände- und Labormethoden | 3 | 5 |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von insgesamt 50 ECTS-AP* |  |  |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Einführung in die Raumentwicklung und Regionalforschung | 5 | 10 |
|  |  |  | VU Raum und Region im Kontext des Globalen Wandels | 3 | 5 |
|  |  |  | SE Aktuelle Themen der Raumentwicklung unter Einfluss der Globalisierung | 2 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geländeübung zur Raumentwicklung und Regionalforschung, Auswertung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse | 7 | 10 |
|  |  |  | EU Raumentwicklung und Regionalforschung | 4 | 5 |
|  |  |  | UE Datenanalyse, Entwicklung angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und –präsentation | 3 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Einführung: Der „Globale Süden“ im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Nachhaltigkeit | 5 | 10 |
|  |  |  | VU Die Länder des Südens im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Nachhaltigkeit | 3 | 5 |
|  |  |  | SE Regionale Fallbeispiele nachhaltiger Entwicklung: Inhaltliche und methodische Vorbereitung der Projektstudie | 2 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geländeübung: Regionen im Entwicklungskontext, Auswertung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse | 7 | 10 |
|  |  |  | EU „Globaler Süden“ | 4 | 5 |
|  |  |  | UE Datenanalyse, Entwicklung angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und –präsentation | 3 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Einführung in die Gebirgsforschung | 5 | 10 |
|  |  |  | VU Einführung in die Gebirgsforschung | 3 | 5 |
|  |  |  | SE Neuere Literatur zur Gebirgsforschung | 2 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geländeübung zur Gebirgsforschung, Auswertung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse | 7 | 10 |
|  |  |  | EU Gebirgsforschung | 4 | 5 |
|  |  |  | UE Datenanalyse, Entwicklung angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und -präsentation | 3 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Einführung in die Naturgefahrenforschung | 5 | 10 |
|  |  |  | VU Naturgefahrenforschung I: Theoretische Grundlagen | 3 | 5 |
|  |  |  | SE Naturgefahrenforschung II: Seminar | 2 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geländeübung zur Naturgefahrenforschung, Auswertung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse | 7 | 10 |
|  |  |  | EU Naturgefahrenforschung III: Datengewinnung | 4 | 5 |
|  |  |  | UE Naturgefahrenforschung IV: Integration und Inwertsetzung von Analyseergebnissen | 3 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Praxis I |  | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Praxis II |  | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen I  *Es können Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 ECTS-AP aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien frei gewählt werden.* |  | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen II  *Es können Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 ECTS-AP aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien frei gewählt werden.* |  | 5 |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/ den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | Dr. Rudolf Sailer |