

## Anlage SFB

### Studienfachbeschreibung für das Studienfach

# Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz als 1-Fach-Master mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Philosophische Fakultät (Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften)

Prüfungsordnungsversion:

2015

Verwendete Abkürzungen: Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmer, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen für die Module in dieser SFB: Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu Prüfungsmodalitäten: Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem bzw. der Modulverantwortlichen bis spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

**ASPO2015**

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

**13.07.2015 (2015-19)**

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

|                 |                         |  |   |               |               |  |        |
|-----------------|-------------------------|--|---|---------------|---------------|--|--------|
| Kurzbezeichnung | <b>Modulbezeichnung</b> |  |   |               |               |  |        |
|                 | ECTS                    |  | Moduldauer  | (in Semester) | Bewertungsart |  | Niveau |
|                 | Lehrveranstaltungen     |  | Angabe in der Form X (y) mit Veranstaltungsart X wie oben angegeben abgekürzt und Semesterwochenstundenzahl y |               |               |  |        |
|                 | Erfolgsüberprüfung      |  |   |               |               |  |        |
|                 | zuvor best. Module      |  | nur falls benötigt  |               |               |  |        |
|                 | sonst. Vorleistungen    |  | nur falls benötigt  |               |               |  |        |
|                 | TN und Auswahl          |  | nur falls benötigt  |               |               |  |        |
|                 | weitere Angaben         |  | nur falls benötigt  |               |               |  |        |
|                 | Bezug zur LPO I         |  | nur falls benötigt (bei Modulen, die (auch) in Lehramtsstudienfächern Verwendung finden)                      |               |               |  |        |

| <b>Pflichtbereich (35 ECTS-Punkte)</b>                   |  |   |            |            |               |                             |        |               |
|--|--|---|------------|------------|---------------|-----------------------------|--------|---------------|
| <b>Methodik (10 ECTS-Punkte)</b>                         |  |   |            |            |               |                             |        |               |
| 04-Geo-MSTAT-152-m01                                     | <b>Statistische Datenanalyse am Computer</b>   |   |            |            |               |                             |        |               |
|  | ECTS   | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe     | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen  | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                             |        |               |
| Erfolgsüberprüfung                                       | a) Übungsaufgaben (ca. 15 S.) oder b) mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (jeweils ca. 15 Min. pro TN)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |   |            |            |               |                             |        |               |
| 04-Geo-MMT-152-m01                                       | <b>Geoinformatik/GIS/Datenbankmanagement</b>   |   |            |            |               |                             |        |               |
|  | ECTS   | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe     | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen  | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                             |        |               |
| Erfolgsüberprüfung                                       | a) Übungsaufgaben (ca. 15 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                              |   |            |            |               |                             |        |               |
| <b>Projektpraktikum (15 ECTS-Punkte)</b>                 |  |   |            |            |               |                             |        |               |
| 04-Geo-MPP-152-m01                                       | <b>Angewandtes Projekt Geosystemwandel und Geosystemschutz</b>   |   |            |            |               |                             |        |               |
|  | ECTS   | 15  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe     | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen  | R (8)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                             |        |               |
| Erfolgsüberprüfung                                       | Hausarbeit (ca. 30 S.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |   |            |            |               |                             |        |               |
| <b>Berufsqualifizierendes Praktikum (10 ECTS-Punkte)</b> |  |   |            |            |               |                             |        |               |
| 04-Geo-MB-PR-152-m01                                     | <b>Berufsqualifizierendes Praktikum für Studierende der Angewandten Physischen Geographie</b>  |   |            |            |               |                             |        |               |
|  | ECTS   | 10  | Moduldauer |            | Bewertungsart | bestanden / nicht bestanden | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen  | P (0)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                             |        |               |
| Erfolgsüberprüfung                                       | Praktikumsbericht (ca. 20 S.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |   |            |            |               |                             |        |               |

| <b>Wahlpflichtbereich (55 ECTS-Punkte)</b>                  |   |  |            |            |               |                         |        |               |
|---|---|--|------------|------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|
| <b>Fachwissenschaftliche Vertiefung (40-50 ECTS-Punkte)</b> |   |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-RE-LA1-152-m01                                       | <b>Fernerkundliche Parameter der Landoberfläche</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | a) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder b) Postererstellung (ca. 10 Std.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, WS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl  | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-MAT1-152-m01   | <b>Klimawandel, Klimafolgen, Klimaschutz</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | V (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Klausur (ca. 60 Min.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, WS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-MPG4-152-m01   | <b>Physische Geographie für Fortgeschrittene 1</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 30 S.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, WS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                 |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl  | 25 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-MPG5-152-m01   | <b>Physische Geographie für Fortgeschrittene 2</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 30 S.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, SS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                 |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl  | 25 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |

|                       |   |  |            |            |               |                         |        |               |
|-----------------------|---|--|------------|------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|
| o4-Geo-MAT2-152-mo1   | <b>Synoptische Meteorologie und Wettervorhersage</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                       | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | Erfolgsüberprüfung  | mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (ca. 15 Min. pro Person)<br>Prüfungsturnus: jährlich, SS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl        | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-MBG1-152-mo1   | <b>Boden- und Landschaftswandel</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                       | Lehrveranstaltungen   | V (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | Erfolgsüberprüfung  | Klausur (ca. 45 Min.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, WS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl        | 40 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-MBG2-152-mo1   | <b>Bodengeographisches Labor- und Mikroskopierpraktikum</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                       | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | Erfolgsüberprüfung  | Vortrag (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 10 S.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, SS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                 |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl        | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-RE-LA2-152-mo1 | <b>Dynamik der Landoberfläche</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                       | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                       | Erfolgsüberprüfung  | a) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder b) Postererstellung (ca. 10 Std.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, SS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl        | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |

|  |   |  |            |            |               |                         |        |               |
|--|---|--|------------|------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|
| 04-Geo-MLG1-152-mo1  | <b>Lagerstättengeologie</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|  | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen   | V (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|  | Erfolgsüberprüfung  | a) Klausur (30 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)<br>Prüfungsturnus: jährlich, WS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                                 |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl   | 25 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-MLG2-152-mo1  | <b>Explorationsmethoden</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|  | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen   | V (1) + Ü (1)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|  | Erfolgsüberprüfung  | a) Hausarbeit (10-15 S.) oder b) mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (je ca. 30 Min. pro Person)<br>Prüfungsturnus: jährlich, SS<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl   | 25 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| <b>Vertiefung Fachwissenschaft, Methoden, Begleitfach (5-10 ECTS-Punkte)</b> |   |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-Pl-anR-152-mo1  | <b>Planungsrecht</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|  | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen   | V (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
| Erfolgsüberprüfung   | Klausur (ca. 45 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |  |            |            |               |                         |        |               |
| 04-Geo-RUm-wP-152-mo1  | <b>Raum- und Umweltplanung</b>  |  |            |            |               |                         |        |               |
|  | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|  | Lehrveranstaltungen   | V (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
| Erfolgsüberprüfung   | Klausur (ca. 45 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |  |            |            |               |                         |        |               |

|                               |   |  |            |            |               |                         |        |               |
|-------------------------------|---|--|------------|------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|
| o4-Geo-FwV-<br>PGM1-152-m01   | <b>Fachwissenschaftliche Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 1</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                               | Lehrveranstaltungen   | S (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | Erfolgsüberprüfung  | a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 20 S.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch        |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl                | 20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-FwV-<br>PGM2-152-m01   | <b>Fachwissenschaftliche Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 2</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | grundständig  |
|                               | Lehrveranstaltungen   | S (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | Erfolgsüberprüfung  | a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 20 S.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch        |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl                | 20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-MethV-<br>PGM1-152-m01 | <b>Methoden in der Physischen Geographie - Praxis- und Vertiefung 1</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                               | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | Erfolgsüberprüfung  | a) Referat (ca. 15 Min.) und Hausarbeit (ca. 15 S.) oder b) Übungsaufgaben (ca. 30 Std.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl                | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |
| o4-Geo-MethV-<br>PGM2-152-m01 | <b>Methoden in der Physischen Geographie - Praxis- und Vertiefung 2</b>   |  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | ECTS  | 5  | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|                               | Lehrveranstaltungen   | Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |               |                         |        |               |
|                               | Erfolgsüberprüfung  | a) Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (ca. 15 S.) oder b) Übungsaufgaben (ca. 30 Std.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |               |                         |        |               |
| TN und Auswahl                | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |  |            |            |               |                         |        |               |

|   |   |   |            |            |  |                         |        |               |
|---|---|---|------------|------------|--|-------------------------|--------|---------------|
| 04-Geo-GPPGM-152-m01  | <b>Geländepraktikum für Studierende der Angewandten Physischen Geographie</b>   |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | P (4)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Hausarbeit (ca. 15 S.) und Vortrag (ca. 15 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch                  |            |            |  |                         |        |               |
| TN und Auswahl  | 15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. |   |            |            |  |                         |        |               |
| 04-Geo-BGV-PGM1-152-m01   | <b>Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 1</b>  |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | S (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Klausur (ca. 60 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
| 04-Geo-BGV-PGM2-152-m01   | <b>Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 2</b>  |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | S (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Klausur (ca. 60 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
| 04-Geo-BGV-PGM3-152-m01   | <b>Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 3</b>  |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 5   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | S (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Klausur (ca. 60 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
| <b>Abschlussbereich (30 ECTS-Punkte)</b>  |   |   |            |            |  |                         |        |               |
| 04-Geo-MAAK1-152-m01  | <b>Masterarbeit für Studierende der Geographie</b>  |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 28  | Moduldauer |            | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | keine LV zugeordnet   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Master-Thesis (ca. 100 S.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  |            |            |  |                         |        |               |
| 04-Geo-MAAK2-152-m01  | <b>Abschlusskolloquium für Studierende der Geographie</b>   |   |            |            |  |                         |        |               |
|   | ECTS  | 2   | Moduldauer | 1 Semester | Bewertungsart  | numerische Notenvergabe | Niveau | weiterführend |
|   | Lehrveranstaltungen   | K (o)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |            |            |  |                         |        |               |
|   | Erfolgsüberprüfung  | Vortrag (ca. 30 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 15 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch |            |            |  |                         |        |               |
| 1-Fach-Master Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2015) |   |   |            |            | JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 23.05.2017 • PO-Datensatz 88 f37 - H 2015 |                         |        | Seite 8 / 8   |