

# Studienverlaufsplan

## Geographie BA HF 120 ECTS Variante Physische Geographie

(Stand 15.01.2010)

| FS                                   | Kurzbezeichnung  | Modul-/Teilmodul-/Veranstaltungsname   | Veranstaltungsart | SWS              | ECTS      | P/WPF/SQL | veranstaltende Lehreinheit |
|--------------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| 1                                    | 09-PG1-1         | Allgemeine Physische Geographie I: Exogene Dynamik   | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-KART1         | Kartographie und Geodaten  | V+T               | 2+2              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-STAT1         | Statistik 1  | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-SQL1          | Moderieren und Präsentieren  | S                 | 2                | 5         | SQL       | Geo                        |
| <b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b> |                  |  |                   | <b>14</b>        | <b>20</b> |           |                            |
| 2                                    | 09-PG1-2         | Allgemeine Physische Geographie II: Klimasystem  | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-HG1-2         | Allgemeine Humangeographie II: Einführung in die Wirtschaftsgeographie                       | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-STAT2<br>ODER | Statistik 2<br>ODER  | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-KART2         | Geographische Informationssysteme (GIS)  | S                 | 2                |           |           |                            |
|                                      | 09-EDV-1         | Einführung in die EDV  | S                 | 2                | 4         | SQL       | Geo                        |
|                                      | 09-IK-GEO2       | Informationskompetenz  | S                 | 0,5              | 1         | SQL       | Z.-Bibl.                   |
| <b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b> |                  |  |                   | <b>12,5/14,5</b> | <b>20</b> |           |                            |
| 3                                    | 09-PG1-3         | Allgemeine Physische Geographie III: Endogene Dynamik  | V+T               | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-HG1-3<br>ODER | Allgemeine Humangeographie III: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie<br>ODER | V+T<br>ODER       | 3+1              | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-HG1-1         | Allgemeine Humangeographie I: Einführung in die Siedlungsgeographie                          | V+T               | 3+1              |           |           |                            |
|                                      | 09-MT1           | Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie                             | S                 | 2                | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-PG2-1         | Spezielle Physische Geographie: Mensch und Umwelt 1  | V                 | 2                | 5         | P         | Geo                        |
| <b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b> |                  |  |                   | <b>12</b>        | <b>20</b> |           |                            |
| 4                                    | 09-MT3-1         | Arbeitsmethoden System Feste Erde 1: Mineral- und Gesteinsbestimmung                         | S                 | 2                | 5         | P         | Geo                        |
|                                      | 09-MT3-2         | Arbeitsmethoden System Feste Erde 2: Geologische Karten und                                  | S                 | 2                | 5         | P         | Geo                        |

|                                      |                              |  |                    |                |           |     |     |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------|----------------|-----------|-----|-----|
|                                      |                              | <b>Strukturen</b>  |                    |                |           |     |     |
|                                      | 09-STAT2<br>ODER<br>09-KART2 | Statistik 2<br>ODER<br>Geographische Informationssysteme (GIS)   | V+T<br><br>S       | 3+1<br><br>2   | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-PG2-2                     | Spezielle Physische Geographie: Mensch und Umwelt 2  | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-RG1-2                     | Regionale Geographie 1.2   | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-HG2-2                     | Spezielle Humangeographie 2  | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-PRAK1                     | Berufsbezogenes Praktikum 1  | P                  |                | 5         | SQL | Geo |
| <b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b> |                              |  |                    | <b>8/10</b>    | <b>20</b> |     |     |
| 5                                    | 09-PG3-1                     | Angewandte Physische Geographie: Projektseminar Teil 1   | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-FERN-1                    | Einführung in die geographische Fernerkundung  | V+T                | 2+2            | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-RG1-1                     | Regionale Geographie 1-1   | V                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-HG1-3<br>ODER<br>09-HG1-1 | Allgemeine Humangeographie III: Einführung in die Sozial- und<br>Bevölkerungsgeographie<br>ODER<br>Allgemeinen Humangeographie I: Einführung in die<br>Siedlungsgeographie | V+T<br>ODER<br>V+T | 3+1<br><br>3+1 | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-HG2-1                     | Spezielle Humangeographie 1  | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-PRAK2                     | Berufsbezogenes Praktikum 2  | P                  |                | 5         | SQL | Geo |
| <b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b> |                              |  |                    | <b>6/10</b>    | <b>20</b> |     |     |
| 6                                    | 09-PG3-2                     | Angewandte Physische Geographie: Projektseminar Teil 2   | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-FERN2                     | Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie  | V+T                | 2+2            | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-RG1-2                     | Regionale Geographie 1.2   | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
|                                      | 09-HG2-2                     | Spezielle Humangeographie 2  | S                  | 2              | 5         | WPF | Geo |
| <b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b> |                              |  |                    | <b>4/6</b>     | <b>10</b> |     |     |