

Anlage1a: Idealtypischer Studienverlaufsplan in Vollzeit

STUDIENVERLAUF B.SC. GEOGRAPHIE

Physische Geographie / Gesellschaft, Tourismus und Umwelt / Allgemeine Geographie

| | | | | | | | |
|------------|-------------|---|--|--|---|--|---|
| GRUNDLAGEN | 1. Semester | G1-H 5 cp Humangeographie 1 | G2-P 5 cp Physische Geographie 1: Hydro- und Klimageographie | G3-M 5 cp Statistik | G4-O 5 cp Einführung in die Geographie | G5-T 5 cp Kartenkunde und Kartographie | G6-R 5 cp Regionale Geographie 1: Europa |
| | 2. Semester | G7-H 5 cp Humangeographie 2 | G8-P 5 cp Physische Geographie 2: Geomorphologie | G9-M 5 cp Geländemethoden und kleines Projekt | G11-T 5 cp Geoinformatik | G12-Ex 5 cp Exkursionen (insg. 5 Tage) | G13-P 5 cp Bodengeographie |
| VERTIEFUNG | 3. Semester | V1-H 5 cp Humangeographie 3 | V2-H 5 cp Tourismusmanagement 1 | V3-R 5 cp Regionale Geographie 2: Globale Strukturen | V4-H 5 cp Gesellschaft und Umwelt | G10-M 5 cp Empirische Methoden und kleines Projekt | W1-H 5 cp Tourismuspsychologie u. -soziologie |
| | | V1-P 5 cp Physische Geographie 3: Landschaftsökologie | V2-P 5 cp Schnee- und Gletscherkunde | | V4-P 5 cp Fernerkundung | | W1-P 5 cp Umweltplanung |
| | 4. Semester | V5-H 5 cp Humangeographie 4 | V6-H 5 cp Tourismusgeographie | V7-M 10 cp Berufspraktikum | W2-H 5 cp Mediengeographie und Techniken der Filmerstellung | | W3-H 5 cp Grundlagen in Planung u. Recht |
| | | V5-P 5 cp Phys. Geographie 4: Vegetationsgeographie | V6-P 5 cp Gewässerkunde | | W2-P 5 cp Ökosystemleistungen | | W3-P 5 cp Naturgefahren |

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|---|--------------------------------------|--|--|
| SPEZIALISIERUNG | 5. Semester | S1-H 10 cp Spezielle Methoden und Große Projektarbeit in der Human- und Wirtschaftsgeographie | | V8-Ex 10 cp Großes Geländeseminar | S2-H 5 cp Entrepreneurship | W4-H 5 cp Geographische Entwicklungsforschung |
| | | S1-P 5 cp Mensch-Umwelt-Konflikte | S2-P 5 cp Fallbsp. der Angew. Phys. Geographie | | S3-P 5 cp Einführung in die Geologie | W4-P 5 cp Den Klimawandel verstehen lernen: Naturwissenschaft- liche Grundlagen |
| | 6. Semester | S1-R 5 cp Regionale Geographie 3: Deutschland | S5 10 cp Bachelorarbeit | | S6-H* 5 cp Begl. Seminar zur BA (GTU) | W5-H 5 cp Wissenschaftstheorie und Methodologie |
| | | S3-H 5 cp Tourismusmanagement 2 | S4-H 5 cp Auswertung gr. Projektarbeit in der Human- und Wirtschaftsgeographie | | S6-P* 5 cp Begl. Seminar zur BA (PG) | G14-Pro 5 cp Studium Pro |

Pflichtbereich
 Wahlpflichtbereich
 Wahlmodule
 * wird im Sommersemester und Wintersemester angeboten