Empfohlener Studienverlauf für Studierende des Bachelorstudiums Geographie - Curriculum 2016 **StEOP** BA GG 1.2 StEOP Grundlagen und Konzepte der **BA GG 1.1 StEOP Grundlagen und Konzepte** BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie **Humangeographie und Raumordnung (6 ECTS)** und Geoinformation (4 ECTS) Physischen Geographie (6 ECTS) VO Einführung in die Humangeographie I **VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation I** (3 ECTS) **VO Grundlagen der Physischen Geographie (6ECTS)** (2 ECTS) **VO Einführung in die Humangeographie II** PS Einführung in die Kartographie und Geoinformation II emester (WS) (3 ECTS) (2 ECTS) BA GG 4.1 Grundlagen der Kartographie und BA GG 5.1 Grundlagen Geoinformation (Pflichtmodul - 10 ECTS) Arbeitsmethoden (Pflichtmodul - 11 ECTS) **UE Einführung in die Kartographie** (2 ECTS) **VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie (4 ECTS) PS Einführung in die Geoinformation** (2 ECTS) VU Einführung in das statistische **Arbeiten (3 ECTS)** BA GG 2.1 Grundlagen Physische BA GG 3.1 Grundlagen der Humangeographie: Geographie I: Klima, Wasser, Vegetation Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft (Pflichtmodul - 8 ECTS) (Pflichtmodul - 14 ECTS) **ECTS VO Bildverarbeitung und Fernerkundung (3 ECTS)** PS Methoden der GIS-gestützten **VO Grundzüge der Biogeographie (3 ECTS) VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (3 ECTS) Datenverarbeitung (4 ECTS)** VO Grundzüge der Klimageographie und VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie (3 ECTS) **Hydrogeographie (3 ECTS) VU Topographische Kartographie (3 ECTS)** 7 **UE Feldmethoden in der physischen Geographie UE Bevölkerungsgeographie (4 ECTS)** (2 ECTS) BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden, Relief (Pflichtmodul - 13 ECTS) **VO System Erde (7 ECTS)** PS Wirtschaftsgeographie (4 ECTS) **VO Grundzüge der Geomorphologie (3 ECTS)** (WS) VO Grundzüge der Bodengeographie und Semester Geoökologie (3 ECTS) BA GG 3.2 Vertiefung BA GG 3.3 Vertiefung **BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie ind** BA GG 5.2 Vertiefung **Humangeographie II:** Humangeographie I: Geoinformation (Pflichtmodul - 12 ECTS) Arbeitsmethoden Stadtgeographie und Ländliche Räume und (Pflichtmodul - 10 ECTS) Raumordnung Regionalentwicklung **VO Räumliche Bezugssysteme** (Pflichtmodul - 8 ECTS) (Pflichtmodul - 11 ECTS) (3 ECTS) **VO Empirische Sozialforschung VU Thematische Kartographie** (5 ECTS) **VO Peripherie und** (3 ECTS) **VO Stadtgeographie und** zentrumsferne ländliche Räume Raumordnung (3 ECTS) (3 ECTS) BA GG 2.3 Vertiefung physische VO Grundlagen und Ansätze der **PS Angewandte Geoinformation UE zur Stadtgeographie und VU Statistische Datenanalyse (5 ECTS)** Geographie Methodik und Praxis Regionalentwicklung (6 ECTS) Raumordnung (5 ECTS) (Pflichtmodul - 7 ECTS) (3 ECTS) emester **UE Übung zur physischen Geographie** (2 ECTS) **UE zur Humangeographie** (5 ECTS) m PR Physiogeographisches Geländepraktikum (5 ECTS) Spezialisierung: Physische Geographie Spezialisierung: Humangeographie Spezialisierung: Kartographie und **Spezialisierung: Raumforschung und** Geoinformation Raumordnung BA GG 6.1 Spezialisierung Physische BA GG 7.1 Spezialisierung Geographie Humangeographie BA GG 9.1 Spezialisierung Kartographie **BA GG 8.1 Spezialisierung Raumforschung** (Alternatives Pflichtmodul - 15 ECTS) (Alternatives Pflichtmodul - 15 ECTS) und Geoinformation und Raumordnung (Alternatives Pflichtmodul - 15 ECTS) (Alternatives Pflichtmodul - 15 ECTS) **VO/VU** zu einem humangeographischen Thema **SE aus Physischer Geographie (4 ECTS)** (3 ECTS) PS Datenbanken (2ECTS) **VO Stadt- und Regionalanalyse (3 ECTS) EX Physiogeographische Exkursion (4 ECTS)** SE aus Humangeographie (4 ECTS) PS 3D-Modellbildung (3 ECTS) **VO Raumordnung und Regionalpolitik (3 ECTS)** VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und **UE Spezielle Methoden der Humangeographie** Laborarbeit (2 ECTS) PS Grundlagen der Softwareentwicklung (3 ECTS) (3 ECTS) **SE aus Raumforschung und Raumordnung (4 ECTS)** LP Geoökologisches Laborpraktikum (5 ECTS) **SE aus Kartographie und Geoinformation** Je nach Angebot (4 ECTS) EX Exkursion aus Raumforschung und Raumordnung PR EX Humangeographische Humangeographisches (5 ECTS) Je nach Angebot **Exkursion** Praktikum (5 ECTS) **EX Projektexkursion aus** PR Geländepraktikum (5 ECTS) Semester (WS und SS) Kartographie und aus Kartographie und Geoinformation Geoinformation (3 ECTS) (3 ECTS) ERWEITERUNGSPHASE Erweiterungscurriculum zu 30 ECTS Erweiterungscurriculum zu 15 ECTS Erweiterungscurriculum zu 15 ECTS Sie erhalten dadurch die Möglichkeit, sich zusätzliche Kompetenzen Siehe Beschreibung Erweiterungscurriculum zu 30 ECTS. Siehe Beschreibung Erweiterungscurriculum zu 30 ECTS. anzueignen, die im Rahmen des eigenen Studiums nicht angeboten werden. Im Curriculum sind die Studienziele, Module, Modulbeschreibungen und Prüfungsordnungen festgehalten. OD Weiteres Erweiterungscurriculum zu 15 ECTS Alternative Erweiterungen zu 15 ECTS Der Besuch des Erweiterungscurriculums ist erst nach Absolvierung der STEOP möglich. Vor Absolvierung von Lehrveranstaltungen eines nach Maßgabe (Angebot, freie Plätze) ein weiteres Spezialisierungsangebot Siehe Beschreibung Erweiterungscurriculum zu 30 ECTS. (BA GG 6.1, BA GG 7.1, BA GG 8.1, BA GG 9.1), oder fachspezifische Module Erweiterungscurriculums ist die Registrierung zu diesem EC bzw. Lehrveranstaltungen anderer Universitäten; Berufspraktikum (6ECTS) verpflichtend vorzunehmen. BA GG 8.2 Bachelorarbeit Raumforschung BA GG 6.2 Bachelorarbeit Physische BA GG 9.2 Bachelorarbeit Kartographie und **BA GG 7.2 Bachelorarbeit** und Raumordnung Geographie Humangeographie Geoinformation (Alternatives Pflichtmodul - 15 ECTS) **SE Bachelorarbeit aus Raumforschung und** SE Bachelorarbeit aus Physischer Geographie SE Bachelorarbeit aus Kartographie und SE Bachelorarbeit aus Humangeographie (15 ECTS) Raumordnung (15 ECTS) **Geoinformation (15 ECTS)** (15 ECTS) SPL 29 Geographie 30. September 2016 **Legende: Verpflichtende Vorraussetzung** Physische Raumforschung und Kartographie und Humangeographie Arbeitsmethoden Geoinformation Geographie Raumplanung Empfohlene Vorraussetzung