

Raumentwicklung und -planung im GIUB

Lehrkonzept (Stand: Januar 2016)

Das Lernkonzept der Forschungsgruppe Raumplanung und Entwicklung hat eine thematische Strukturierung der einzelnen angebotenen Veranstaltungen zum Ziel. Es lässt sich in fünf verschiedene Themenbereiche gliedern, welche für die Studierenden angeboten werden.

1. Einführung in die Raumentwicklung und -planung

Humangeographie I, Teil 2 Raumplanung

Bachelor, 1.5 ECTS, Pflicht, jährlich (nicht eigenständig belegbar)

Einführung und Geschichte: Institutionelle Regulierung des Bodens (Raumplanung und Eigentum)

Übungen zur Humangeographie I, Teil 2 Raumplanung

Bachelor, 1.5 ECTS, Pflicht, jährlich (nicht eigenständig belegbar)

Fallorientierte Untersuchung von beispielhaften Problemstellungen der Raumentwicklung in Bern

2. Raumplanung und ihre Umsetzung

Einführung in die Raumplanung (Raumplanung I)

Bachelor, 3 ECTS, Wahlpflicht, 2-jährlich

Einführung in die Raumplanung: Rollen und Zuständigkeiten in der Raumplanung, Instrumente und raumwirksame Prozesse

Übungen zur Raumplanung I

Bachelor, 3 ECTS, Wahlpflicht, 2-jährlich

Fallorientierte Analyse von Planungsprozessen

Raumplanungsseminar

Master, 5 ECTS, Wahlpflicht, 2-jährlich

Raumplanung auf kommunaler Ebene: Strategische Anwendung von raumplanerischen Instrumenten (Bodenpolitik, Akteursstrategien)

3. Stakeholders in der Raumentwicklung und -planung

Raumplanung II: Beitrag der political ecology

Master, 3 ECTS, freie Leistung, 2-jährlich

Raumentwicklung als umstrittenes Politikfeld: Raumplanung zur Koordinierung und Abwägung von unterschiedlichen Interessen: Aktuelle Konflikte und Positionen im politischen Diskurs

Raumplanung II: Raumplanung auf Bundesebene

Master, 3 ECTS, freie Leistung, 2-jährlich

Raumplanung auf Bundesebene: Aktuelle Themen und Herausforderungen der Raumentwicklung aus Sicht des Bundes und von nationalen NGOs

4. Raumplanung- und entwicklung in der Wissenschaft

Raumplanungsseminar

Bachelor, 5 ECTS, Wahlpflicht, 2-jährlich

Forschungswerkstatt

Master, 6 ECTS, freie Leistung, 2-jährlich

Erarbeitung von Forschungsvorhaben auf Grundlage von wissenschaftlicher Literatur

Bachelor- und/oder Masterarbeit

Bachelor, 10 ECTS; Master 60 ECTS

Durchführung von raumrelevanten wissenschaftlichen Forschungen

5. Raumentwicklung und -planung vor Ort

Einführende Exkursion

Bachelor, 2 ECTS, Wahlpflicht, jährlich

Raumentwicklung und -planung in der Schweiz: Stadt Biel und Chasseral Regional Park

Feldmodul

Master, 5 ECTS, Wahlpflicht, 3-jährlich

Raumentwicklung und -planung international: Herausforderungen und Entwicklungen der Stadtplanung einer europäischen Stadt