

Planungsgrundlagen 3

Kurzzeichen:	M_PG3
Durchführungszeitraum:	FS 2010 - FS 2011
ECTS-Punkte:	8
Lernziele:	Vertiefung der Grundkenntnisse bei relevanten Aufgabenstellungen der Raumplanung Methodische Grundkenntnisse bei Beschaffung von Informationen und Daten sowie deren Auswertung Praktische Anwendung der vermittelten Kenntnisse
Verantwortliche Person:	Thomas R. Matta
Empfohlene Module:	Planungsgrundlagen 2
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Raumplanung (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Raumplanung (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 2)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Raumplanung (Bachelor 05) Raumplanung / 8 Punkte Raumplanung (FH Diplom 02) Raumplanung / 8 Punkte Raumplanung (Bachelor 09) Raumplanung / 8 Punkte Raumplanung (Bachelor 14) Raumplanung / 8 Punkte
------------	---

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 180 Minuten
Während des Semesters:	Projektarbeit Raumplanung 2
Bewertungsart:	Note von 1 - 6
Gewichtung:	Schriftliche Modulprüfung: Raumplanung 2: 35%, Planungsstatistik 2: 25%, Projektarbeit: 40 %

Kurse in diesem Modul

Grundlagen Raumplanung 2

Kürzel:	RPIg2
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	Bauvorschriften: die Regelung der Bauweise Die Ausscheidung und Zuordnung von Nutzungszonen Nutzungsreserven und Kapazitätsberechnung von Bauzonen Allgemeine und planerische Ausgangslage der Partnergemeinde Die Anwendung der Planungsinstrumente: Beispiele aus der Praxis Standortplanung für Bauten und Anlagen Das Abwägen von Interessen Umsetzung und Vollzug in der kommunalen Raumplanung Übungen zur Vertiefung des Stoffs Kleinseminare über aktuelle Fragen der Raumplanung Schweiz

Projektarbeit: Auseinandersetzung mit Fragen der Nutzung und baulichen Dichte mittels Fallstudien in ausgewählten Stadtquartieren

Kursart: Vorlesung mit 4 Lektionen pro Woche
Projekt mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Raumplanung 2, Raumplanung 2A

Planungsstatistik 2

Kürzel: PlgStat2

Lernziele: Kenntnisse wichtigster raumbezogener Erhebungen, Gliederungen, Statistiken und Indikatorensysteme in der Schweiz.
Kennenlernen der Raubeobachtung und entsprechender Raubeobachtungssysteme.
Kenntnisse der Nachhaltigkeits- und anderer wichtiger Indikatorensysteme.
Grundkenntnisse von SPSS und wichtigsten SPSS-Anwendungen.

Plan und Lerninhalt: Bevölkerungsstatistiken
Wirtschaftsstatistiken
Bautätigkeits-, Gebäude- und Wohnungsstatistiken
Flächen- und Arealstatistiken
Verkehrsstatistiken
Raumeinheiten und -gliederungen in der Schweiz
Raubeobachtung und entsprechende Raubeobachtungssysteme
Nachhaltigkeits- und andere Indikatorensysteme
Neue Volkszählung und amtliche Registerdaten
SPSS I: Grundlagen
SPSS II: Wichtigste Anwendungen

Kursart: Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Planungsstatistik 2, Planungsstatistik 2 (Übergang)