

Planungsgrundlagen 2

Kurzzeichen:	M_PG2
Durchführungszeitraum:	HS 2009 - HS 2010
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	Methodische Grundkenntnisse bei der Beschaffung von Informationen und Daten sowie deren Auswertung.
Verantwortliche Person:	Thomas R. Matta
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Raumplanung (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Raumplanung (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 1)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Raumplanung (Bachelor 05) Raumplanung / 4 Punkte Raumplanung (FH Diplom 02) Raumplanung / 4 Punkte Raumplanung (Bachelor 09) Raumplanung / 4 Punkte Raumplanung (Bachelor 14) Raumplanung / 4 Punkte
------------	---

Modulbewertung

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

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten
Während des Semesters:	Projektarbeit Raumplanung 1a
Bewertungsart:	Note von 1 - 6
Gewichtung:	Projektarbeit Raumplanung1a: 50%, Schriftliche Modulprüfung Planungsstatistik 1 50%

Kurse in diesem Modul

Planungsstatistik1

Kürzel:	PlgStat1
Lernziele:	Kenntnisse der wichtigsten Datenquellen und Erhebungsmethoden. Kenntnisse von statistischen Grundbegriffen, Fehlern und Fehlerquellen. Grundkenntnisse der beschreibenden Statistik und Wissen um die Möglichkeiten und Techniken der analytischen Statistik. Kenntnisse wichtigster raumbezogener Indikatoren und der an sie gestellten Erwartungen und Anforderungen. Fähigkeit zur Darstellung statistischer Zusammenhänge.
Plan und Lerninhalt:	Statistik und ihre Bedeutung für die Raumplaner und in der Raumplanung Datenquellen und Erhebungsmethoden Einführung und Grundbegriffe der Statistik Arten und Verknüpfung von statistischen Sätzen, Fehler und Fehlerquellen in der Statistik Häufigkeitsauszählungen und dazugehörige statistische Kennwerte Mittelwertvergleiche Kreuztabellen und dazugehörige statistische Kennwerte Wichtigste Techniken der analytischen Statistik

Indikatoren: Arten, Anforderungen und ihre Funktionen in der Raumplanung

Kursart: Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Planungsstatistik 1, Planungsstatistik 1 (Übergang)

Raumplanung1a

Kürzel: RPlg1a

Lernziele: Einblick in die vielfältigen Problemstellungen und Aufgaben der Schweizerischen Raumplanung.

Plan und Lerninhalt: Recherche über aktuelle Planungsarbeiten und -projekte
Erarbeitung eines Berichts

Kursart: Projekt mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Raumplanung 1A

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:40:40
Letzte Moduländerung: 2011-03-01 18:01:19
Modul-Id: 18419 (Vorgänger / Nachfolger)
Status: deaktiviert