

### Raumplanung 6

Kurzzeichen:	M_RP6
Durchführungszeitraum:	HS 2007 - HS 2008
ECTS-Punkte:	6
Lernziele:	Vertiefte Kenntnisse der Nutzungsplanung und Fähigkeit Nutzungsplanungen durchzuführen Fähigkeit: einfache GIS-Anwendungen
Verantwortliche Person:	Kurt Gilgen
Empfohlene Module:	Raumplanung 5
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) <small>(Empfohlenes Semester: 5)</small> Standard-Modul für Raumplanung (FH Diplom 02) <small>(Empfohlenes Semester: 5)</small> Standard-Modul für Raumplanung (FH Übergang 01) <small>(Empfohlenes Semester: 5)</small> Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09) <small>(Empfohlenes Semester: 5)</small> Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14) <small>(Empfohlenes Semester: 5)</small>

### ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<b>Raumplanung (Bachelor 05)</b> Raumplanung / 4 Punkte Visuelle Kommunikation / 2 Punkte <b>Raumplanung (FH Diplom 02)</b> Raumplanung / 4 Punkte Visuelle Kommunikation / 2 Punkte <b>Raumplanung (Bachelor 09)</b> Raumplanung / 4 Punkte Visuelle Kommunikation / 2 Punkte <b>Raumplanung (Bachelor 14)</b> Raumplanung / 4 Punkte Visuelle Kommunikation / 2 Punkte
------------	---

### Modulbewertung

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

### Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
Während des Semesters:	Studienarbeit Perfektionierung der kommunalen Richtplanung und Nutzungsplanung; Übungen GIS
Bewertungsart:	Note von 1 - 6
Gewichtung:	Schriftliche Prüfung RPIg6: 25%; Studienarbeit RPIg6: 50%; GIS-Übungen: 25%

### Kurse in diesem Modul

#### Geografische Informationssysteme 2

Kürzel:	Gis2
Lernziele:	Spezielle GIS-Anwendungen Kenntnisse von typischen Problemen der Schnittstellen bei räumlichen Datenmodellen
Plan und Lerninhalt:	GIS-gestützte Standortanalysen GIS-gestützte Ausbreitungsmodelle GIS-gestütztes Variantenstudium Problematik des Datenschutzes bei räumlichen Datenanalysen
Kursart:	Vorlesung mit 1 Lektionen pro Woche

Übung mit 1 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: GIS 2 (Geografische Informationssysteme - Vertiefung)

### Kommunale Planung 2

Kürzel: KomPI2

Lernziele: Vertiefte Kenntnisse des Nutzungsplanverfahrens  
Kenntnisse über die Kombination des Nutzungsplanverfahrens mit anderen Planungsverfahren  
Kenntnisse über die Umsetzung von übergeordneten Vorgaben in der Nutzungsplanung  
Fähigkeit, Leitbild-, Konzept- und Richtplaninhalte in der Nutzungsplanung umzusetzen  
Vertiefte Kenntnisse über die Qualitätssicherung von Planungen (Fähigkeit der Berichterstattung nach Art. 47 RPV)

Plan und Lerninhalt:

- Rahmennutzungsplanung: Anlass, Ziele, Probleme, Berücksichtigung übergeordneter Anforderungen
- Zonentypen, Zonenbestimmungen
- Die vier bundesrechtlichen Kriterien für Bauzonen und Stand der Erschliessung
- Zonengrösse, Zonenkapazitäten
- Landwirtschaftszonen; Wald und Waldrand; Tourismus- und Erholungsnutzung
- Schutzzonen, Schutzinstrumentarium
- Umsetzung von konzeptionellen Inhalten und Richtplaninhalten in der Sondernutzungsplanung
- Zonen mit Planungspflicht: Vorgaben und Auswirkungen
- Lärmschutz und Empfindlichkeitsstufen
- Nutzungsplanung in Verbindung mit Güterzusammenlegung
- Ortsbildschutz, Kulturgüterschutz
- Zonen nach Art. 18 RPG
- Abbau- und Deponiezonen Gefahrenzonen
- Bericht nach Art. 47 RPV
- Weitere Inhalte des Nutzungsplanes
- Bekämpfung der Baulandhortung, Bodenpolitik der Gemeinden
- Nutzungsplanung in Kombination mit anderen Instrumenten
- Nutzungskataster

Kursart: Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche  
Studienarbeit mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Raumplanung 6 (Kommunale Planung 2), Raumplanung 6 - Übergangsmodule SS06