

### Städtebau 1

Kurzzeichen:	M_St1
Durchführungszeitraum:	HS 2011 - HS 2016
ECTS-Punkte:	6
Lernziele:	Auseinandersetzung mit Raum, Bau, und Bewohner in der Architektur Kennen der Wechselwirkung zwischen Architektur/Raumplanung und gesellschaftlichem und individuellem Verhalten
Verantwortliche Person:	Markus Gasser
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) (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:	<b>Raumplanung (Bachelor 05)</b> Städtebau / 6 Punkte <b>Raumplanung (Bachelor 09)</b> Städtebau / 6 Punkte <b>Raumplanung (Bachelor 14)</b> Städtebau / 6 Punkte
------------	--

### Modulbewertung

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

### Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testate aus den Kursen Architektonisches Entwerfen und Siedlungssoziologie 1
Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung
Gewichtung:	je 50% aus Siedlungssoziologie 1 und Architekturgrundlagen

### Kurse in diesem Modul

#### Architektonisches Entwerfen

Kürzel:	ArchEntwe
Lernziele:	Kennenlernen der Beziehung von Volumen und Raum bis zum Gebäudeentwurf Üben und Anwenden von Entwurfsvorgängen und Analysemethoden Erlernen einer Darstellungs- und Vermittlungsfähigkeit der eigenen Ideen Umsetzung der Theorie der Raum- und Gebäudelehre in Kurzentwürfe
Plan und Lerninhalt:	Umsetzung der Theorie der Raum- und Gebäudelehre in Kurzentwürfe unter Berücksichtigung von <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raumprogramm und Raumbeziehungen und deren Umsetzung in Raumdispositionen:</li> <li>- Masse und Proportionen</li> <li>- Struktur, Konstruktion und Materialisierung</li> <li>- Entwurfsmethoden und Entwurfstechniken</li> </ul>
Kursart:	Übung mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Architektur 1

## Architekturgrundlagen

Kürzel:	ArchGru
Lernziele:	Kennenlernen der grundsätzlichen Anforderungen an einen Raum- und Gebäudeentwurf Auseinandersetzung mit den Elementen in der Architektur und deren Wahrnehmung
Plan und Lerninhalt:	Form / Raum / Struktur / Ordnung Gebäude : Struktur, Nutzung, Erschliessung, Gestaltung Gebäudehülle : Funktion, Nutzung, Gestaltung Gebäudeaufbau : Wand / Fassade, Boden Decke / Dach, Öffnungen Gebäudetechnik : Infrastruktur, Installationen Gebäudetypologien
Kursart:	Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Architektur 1

## Siedlungssoziologie 1

Kürzel:	SiedSo1
Lernziele:	Verstehen der wechselseitigen Beziehungen zwischen sozialen und räumlichen Organisation der Gesellschaft. Erkennen der Wirkungen und Wirkungsweise des sozialen Wandels auf den Raum und auf die Siedlungsstruktur. Fähigkeit zu differenzierten und qualifizierten Aussagen zur Durchmischung der Wohnbevölkerung.
Plan und Lerninhalt:	Siedlungssoziologie und ihre Bedeutung für die Raumplanung Grundbegriffe und Schlüsselkonzepte der Siedlungssoziologie Städte und Stadtplanung in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Sozialökologie, Stadtmodelle, Segregation Soziale, ethnische und altersmässige Durchmischung im Wohnbereich Ausschlüsse, Beteiligung, Integration und gesellschaftlicher Zusammenhalt Neue Informations- und Kommunikationstechnologien, ihre Raumwirkungen und Flexibilisierung der Arbeit Alter und Alterung der schweizerischen Gesellschaft Zusammenhänge zwischen sozial- und umweltpolitischen Fragen und Schnittstellen zwischen der Umwelt- und Sozialpolitik Sozialverträglichkeit, soziale Nachhaltigkeit und Überprüfung sozialer Auswirkungen baulicher Projekte
Kursart:	Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Siedlungssoziologie 1