

<b>Lehrveranstaltung</b> <b>Kurzbeschreibung</b> <b>Lehre</b> <b>Vorkenntnisse</b> <b>Termin</b> <b>Lehrform</b>	M24				
	<b>Stadtplanung</b>				
	M-STRP-2				
	Verkehrs- und Infrastruktur einfacher Baugebiete				
	Prof. Dipl.-Ing. Scholl				
	-				
	2. Semester (Sommer); Dauer: 15 Wochen				
	2 WS Vorlesung; 5 h Übungsbetreuung geblockt				
<b>Arbeitszeiten (ca.)</b>	<b>Vorlesung</b>	<b>Übung</b>	<b>Projekt</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Summe</b>
Präsenzzeit	29	5	0	1	35
Selbststudium	0	20	0	20	<u>40</u>
<b>Leistungsnachweis</b>	-	SL (PVL)	-	PL	<u>75</u>
Legende: SL: Studienleistung, PVL: Prüfungsvorleistung, PL: Prüfungsleistung					

**Lernziele**

Die Fähigkeit, einfache Baugebiete von Gemeinden mit verkehrlicher und sonstiger Infrastruktur, Versorgungs- und Entsorgungsleitungen sachgerecht zu planen.  
 Die Kompetenz, die Anordnung dieser Gebiete nach städtebaulichen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung von topographischen und klimatischen Gegebenheiten zu beherrschen und die Grundstückseinteilung (Mindestfrontbreiten, Mindestgrundstücksgrößen, Grundstückstiefen) sachgerecht vorzunehmen.  
 Kenntnis der wichtigsten gesetzlichen und verwaltungstechnischen Regelungen der Raum-, Regional-, und Bauleitplanung.

**Inhalte**

- Grundlagen. Allgemeines, Über- und nachgeordnete Planungsinstrumentarien, Rechtsgrundlagen
- Entwurfslehre zur Stadtplanung. Bedarfsermittlung, Erschließungsplanung, Grundssätze der Gebäudeanordnung.
- Durchführung der Stadtplanung. Allgemeines, Flächennutzungsplan, Bebauungsplan, Sicherung und Verwirklichung der Bauleitplanung

**Literatur**

Baugesetzbuch Beck-Texte im dtv  
 Grundlagen der Bauleitplanung • Der Bebauungsplan Hangarter Werner-Verlag  
 Städtebau Müller Teubner Verlag

**Unterrichtsmaterial**

Vorlesungsumdruck, Power-Point-Präsentation