

Verkehrsplanung

<i>Kurzzeichen:</i>	M_VPBau
<i>Durchführungszeitraum:</i>	HS/19
<i>ECTS-Punkte:</i>	4
<i>Lernziele:</i>	Grundlegende Kenntnisse der Mobilität, der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik.
<i>Verantwortliche Person:</i>	Hagedorn Carsten
<i>Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:</i>	keine
<i>Skriptablage:</i>	\\hsr.ch\root\alg\skripte\Bauingenieurwesen\Fachbereich\
<i>Modultyp:</i>	Standard-Modul für Bauingenieurwesen STD_05 (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Bauingenieurwesen STD_14 (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Bauingenieurwesen STD_15 (Empfohlenes Semester: 3) Standard-Modul für Bauingenieurwesen U_15 (Empfohlenes Semester: 3)

ECTS-Punkte pro Kategorie

<i>Kategorie:</i>	Bauingenieurwesen STD_05 Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen STD_14 Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen STD_15 Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen U_15 Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte
-------------------	--

Modulbewertung

<i>Bewertungsart:</i>	Note von 1 - 6
-----------------------	----------------

Leistungsbewertung

<i>Während der Prüfungssession:</i>	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
<i>Zulassungsbedingungen zur Prüfung:</i>	Testat gemäss Semesterplan.

Kurse in diesem Modul

Verkehrsplanung

Kurzzeichen: VPBau

Lernziele:

- Kenntnis der Grundlagen und Grundsätze von Mobilität und Verkehrsplanung
- Kenntnis der wichtigsten Fragestellungen und Zusammenhänge zwischen Siedlungs- und Verkehrsentwicklung
- Kenntnis der Grundlagen und Grundsätze der Verkehrstechnik
- Veranschaulichung anhand von Beispielen und Fällen

Plan und Lerninhalt:

- Grundlagen der Verkehrsplanung, Mobilität und Verkehrsmittelwahl
- Grundlagen Motorisierter Verkehr
- Grundlagen Öffentlicher Verkehr
- Grundlagen Fuss- und Radverkehr
- Grundlagen Verkehrstechnik
- Neue technologische Ansätze

Kursart:

(Durchführung gemäss
Stundenplan)

Vorlesung mit 4 Lektionen pro Woche
- Max. Teilnehmer: 72
- Harte Grenze: ja