

Verkehr, Umwelt 4 und Nachhaltiges Bauen – Übergangsmodul SS07

Kurzzeichen:	U_VU4SS07
Durchführungszeitraum:	SS 2007 - SS 2007
ECTS-Punkte:	6
Lernziele:	<p>Verkehr 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur bautechnischen Dimensionierung von Strassenverkehrsanlagen, die in Ausführung, im Betrieb und im Unterhalt kostengünstig sind. <p>Umwelt 4 - Nachhaltiges Bauen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit ökonomische, ökologische und soziale Wertschöpfungen beurteilen und herleiten zu können • Fähigkeit Projekte im Sinne der Nachhaltigkeit zu optimieren
Verantwortliche Person:	Paul Hardegger
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) <small>(Empfohlenes Semester: 6)</small></p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Übergang 01) <small>(Empfohlenes Semester: 6)</small></p>

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) Profilierung Bauingenieurwesen / 6 Punkte
------------	--

Modulbewertung

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

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 270 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testatbedingung: Präsentation und Bericht zu einer Fallstudie
Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung
Gewichtung:	Verkehr: schriftliche Prüfung = 33 % Umwelt 4 - Nachhaltiges Bauen: schriftliche Prüfung 67 %

Kurse in diesem Modul

Umwelt 4 – Nachhaltiges Bauen - Übergang SS07

Kürzel:	uUw4SS07
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung Nachhaltigkeit im Bauwesen
Plan und Lerninhalt:	Theorie und praktische Beispiele aus dem Bereich "Infrastruktur und Lebensraum"
Kursart:	Vorlesung mit 4 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Umwelt 4

Verkehr 4 - Übergang SS07

Kürzel:	uVk4SS07
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Grundlagen und Grundsätze der Dimensionierung von starren und flexiblen Oberbaukonstruktionen
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben der Fahrbahn • Bodenverbesserungen • Bindemittel • Unterbau • Dimensionierung bituminöser Decken • Dimensionierung von Zementbetondecken • Oberbauverstärkung

- Belagssanierung
- Dimensionierung der Oberflächenentwässerung

Kursart:

Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen:

Verkehr und Umwelt 4 – Übergangsmodule SS06, Verkehr 4-B

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:22:46
Letzte Moduländerung: 2007-01-17 17:29:38
Modul-ID: 11134
Status: deaktiviert