



Pflichtmodule	1. Semester				2. Semester				3. Semester				$\Sigma$ (1.-3. Sem)	
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
<b>MB 214 Performance und Prognose von Straßenbefestigungen</b>						4	K3	5					4	5
					sV	2								
					S/P/Ü	2								
<b>MB 215 Ausgewählte Kapitel aus dem Straßenbau</b>						2	K1	3					2	3
					sV	1								
					S/P/Ü	1								
<b>MB 300 Master-Arbeit mit Kolloquium</b>												30		30
<b>Gesamt 1.-3. Semester SWS</b>		26				24							50	
<b>Gesamt 1.-3. Semester C</b>				30				30				30		90



Pflichtmodule	1. Semester				2. Semester				3. Semester				$\Sigma$ (1.-3. Sem)	
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
<b>Wahlpflichtfach 2</b>						4	*	4					4	4
					sV	2								
					S/P/Ü	2								
<b>MB 300 Master-Arbeit mit Kolloquium</b>												30		30
<b>Gesamt 1.-3. Semester SWS</b>		24				24							48	
<b>Gesamt 1.-3. Semester C</b>				30				30				30		90

## Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

A	Art (Lehrform)
C	Credits
SWS	Semesterwochenstunden
PL	Prüfungsleistung
V	Vorlesung
sV	seminaristische Vorlesung (ca. 35 Studierende)
S/Ü	Seminar/Übung (ca. 20-25 Studierende)
P	Praktikum (ca. 15 Studierende)
Pr	Projekt (ca. 8 Studierende)
B	Beleg
M	Mündliche Prüfung
E	Entwurf
WP	Wissenschaftliches Projekt
EA	Experimentelle Arbeit
H	Hausarbeit
K1	Klausur 1h
K1,5	Klausur 1,5h
K2	Klausur 2h
K3	Klausur 3h
R	Referat
PB	Praktikumsbericht (unbenotet)
Pro	Projektbericht
*	wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben