



Pflichtmodule	Lehrveranstaltungen	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>51 Projektstudium</b>						4	WP	8						4	8
	51 Projektstudium					Pr	4	8							
<b>52 Messtechnische Versuche</b>			1	EA	1		1	EA	1					2	2
	52 Messtechnische Versuche	P	1		1	P	1	1							
<b>60 Wahlpflicht</b>			4	*	4									4	4
	60-1 Wahlpflicht 1	sV	2		2										
	60-2 Wahlpflicht 2	sV	2		2										
<b>70 Master-Arbeit mit Kolloquium</b>														30	30
<b>Gesamt</b>	<b>1.-3. Semester SWS</b>		26				24							50	
<b>Gesamt</b>	<b>1.-3. Semester C</b>				30				30				30		90

### Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

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