

HOCHSCHULE BOCHUM FACHBEREICH ARCHITEKTUR			STUNDENPLAN 3.SEM.						WS 2011/12 STAND 26.09.2011						
3	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Prof. Raum	Fach	Modul CP	Prof. Raum	Fach	Modul CP	Prof. Raum	Fach	Modul CP	Prof. Raum	Fach	Modul CP	Prof. Raum	Fach	Modul CP
1													MAS	Tragwerkslehre	3.3
													H2		4
08:15 - 09:00															
2							SHU	Baukonstruktion	3.2.1				MAS	Tragwerkslehre	3.3
							A5-09c		6				H2		4
09:05 - 09:50															
3							SHU	Baukonstruktion	3.2.1				HAB	Gebäudelehre	2.2
							A5-09c		6				H2		4
10:00 - 10:45															
4				FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1				HAB	Gebäudelehre	2.2
				A4-10	Städtebaus	7	A5-09c		6				H2		4
10:50 - 11:35															
5	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1				HAB	Gebäudelehre	2.2
	H2		4	A4-10	Städtebaus	7	H2		6				A3-19		4
11:45 - 12:30													MAS	Tragwerkslehre	3.3
													A5-10		4
12:35 - 13:20															
6	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1				HAB	Gebäudelehre	2.2
	H2		4	A4-10	Städtebaus	7	H2		6				A3-19		4
12:35 - 13:20													MAS	Tragwerkslehre	3.3
													A5-10		4
14:00 - 14:45															
7	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1				HAB	Gebäudelehre	2.2
	A4-10		4	H2	Städtebaus	7	A5-09c		6				A3-19		4
14:00 - 14:45													MAS	Tragwerkslehre	3.3
													A5-10		4
8	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1	WEG	Photoshop	5.6	MAS	Tragwerkslehre	3.3
	A4-10		4	H2	Städtebaus	7	A5-09c		6	A3-20		2	A5-10		4
14:50 - 15:35															
9	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4	SHU	Baukonstruktion	3.2.1	WEG	Photoshop	5.6	MAS	Tragwerkslehre	3.3
	A4-10		4	A4-10	Städtebaus	7	A5-09c		6	A3-20		2	A5-10		4
15:45 - 16:30															
10	HUK	Bauphysik	4.3	FRI	Grundlagen des	2.4							MAS	Tragwerkslehre	3.3
	A4-10		4	A4-10	Städtebaus	7							A5-10		4
16:35 - 17:20															
11	LEH	Architekturtheorie	5.2	FRI	Grundlagen des	2.4									
	H2		2	A4-10	Städtebaus	7									
17:30 - 18:15															
12	LEH	Architekturtheorie	5.2												
	H2		2												
18:20 - 19:05															