

	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 08:15 - 09:00				LEH BB/H2	Architekturtheorie	5.2 2				SIM A4-10	Fremdsprachliche Fachkommunikation	Gr.a 5.3 2			
2 09:00 - 09:45				LEH BB/H2	Architekturtheorie	5.2 2	MAS H2	Tragkonstruktionen im Hochbau	3.4 3	SIM A4-10	Fremdsprachliche Fachkommunikation	Gr.a 5.3 2			
3 10:00 - 10:45				LEH BB/A3-20	Architekturtheorie	5.2 2	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB H2	Gebäudelehre	2.2 4
4 10:45 - 11:30				LEH BB/A3-20	Architekturtheorie	5.2 2	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB H2	Gebäudelehre	2.2 4
5 11:45 - 12:30	HUK H2	Bauphysik	4.3 4				KINZ H2	Baukonstruktion	3.2.1 6	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
6 12:30 - 13:15	HUK H2	Bauphysik	4.3 4				KINZ H2	Baukonstruktion	3.2.1 6	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
7 14:00 - 14:45	HUK A4-10	Bauphysik	4.3 4	PROB H2	Gebäudetechnik	4.1 3	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
8 14:45 - 15:30	HUK A4-10	Bauphysik	4.3 4	PROB H2	Gebäudetechnik	4.1 3	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
9 15:45 - 16:30	HUK A4-10	Bauphysik	4.3 4	PRB/KAS A5-11	Gebäudetechnik	4.1 3	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
10 16:30 - 17:15	HUK A4-10	Bauphysik	4.3 4	PRB/KAS A5-11	Gebäudetechnik	4.1 3	MAS BB	Tragkonstruktionen im	3.4 3	HAB SCH	Erstentwurf	2.3.1 6	HAB A3-19/BB	Gebäudelehre	2.2 4
11 17:30 - 18:15	HUK A4-10	Bauphysik	4.3 4	PROB A5-11	Gebäudetechnik	4.1 3	KINZ A5-09c	Baukonstruktion	3.2.1 6						
12 18:15 - 19:00							KINZ A5-09c	Baukonstruktion	3.2.1 6						