

HOCHSCHULE BOCHUM FACHBEREICH ARCHITEKTUR			STUNDENPLAN 1.SEM.						WiSe 2021/22 STAND 27.09.2021						
1	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
08:15 - 09:00															
09:00 - 09:45	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1							FHS	Grundlagen des	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Präsenz	6							H2	Entwerfens	7	BB-CP	CAD	5
10:00 - 10:45	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	LEH	Baugeschichte	5.1	KINZ	Baukonstruktion 1	3.1	FHS	Grundlagen des	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Präsenz	6	BB	DIGITAL IM WS 21/22	2	(H2)/BB Digital	7		H2	Entwerfens	7	BB-CP	CAD	5
10:45 - 11:30	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	LEH	Baugeschichte	5.1	KINZ	Baukonstruktion 1	3.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Präsenz	6	BB	DIGITAL IM WS 21/22	2	(H2)/BB Digital	7		BB	Baukonstruktion 1	7	BB-CP	CAD	5
11:45 - 12:30	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	HUK	Baustofftechnologie	4.2	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Präsenz	6	H2	Präsenz	3	BB / H2-02	7		BB	BOXX	7	BB-CP	CAD	5
12:30 - 13:15	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	HUK	Baustofftechnologie	4.2	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Vorlesung 12:15-13:15	6	H2	Präsenz	3	BB / H2-02	7		BB	BOXX	7	BB-CP	CAD	5
14:00 - 14:45	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	HUK	Baustofftechnologie	4.2	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Präsenz	6	H3-01	Präsenz	3	KIN	Baukonstruktion 1	3.1	BB	Baukonstruktion 1	7	BB-CP	CAD	5
14:45 - 15:30	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1	HUK	Baustofftechnologie	4.2	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Übungen Ende 17:00	6	H3-01	Präsenz	3	KIN	Baukonstruktion 1	3.1	BB	Baukonstruktion 1	7	BB-CP	CAD	5
15:45 - 16:30	LEH	Grundl. der Gestaltung	1.1				FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Übungen Ende 17:00	6				KIN	Baukonstruktion 1	3.1	BB	Baukonstruktion 1	7	BB-CP	CAD	5
16:30 - 17:15	LEH	Vorl. Baugeschichte	1.1				FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	PFE	Datenverarbeitung	1.2
	BB	Beginn 17:15	6				KIN	Baukonstruktion 1	3.1	BB	Baukonstruktion 1	7	BB-CP	CAD	5
17:30 - 18:15	LEH	Vorl. Baugeschichte	1.1				FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1	FHS	Grundlagen d. Entw.	2.1			
	BB	Ende 18:00	6				KIN	Baukonstruktion 1	3.1	BB	Baukonstruktion 1	7			
18:15 - 19:00															

Besonderheiten zu Corona Zeiten beachten: Grün markiert = Präsenzveranstaltung

Übrige Veranstaltungen werden digital und nach Absprache durchgeführt

HOCHSCHULE BOCHUM FACHBEREICH ARCHITEKTUR			STUNDENPLAN 3.SEM.												WiSe 2021/22 STAND 27.09.2021		
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		
08:15 - 09:00				LEH Architekturtheorie 5.2 H2 Digital im WS 20/21 2 <u>Ausnahme 5.10.21 in Präsenz</u>									MAS Tragwerklehre 3.3 H2 Präsenz/Online siehe Moodle 4				
09:00 - 09:45				LEH Architekturtheorie 5.2 H2 Digital im WS 21/22 2 <u>Ausnahme 5.10.21 in Präsenz</u>									MAS Tragwerklehre 3.3 H2 Präsenz/Online siehe Moodle 4				
10:00 - 10:45				FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2 Präsenz/Online siehe M 4							
10:45 - 11:30				FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2 Präsenz/Online siehe M 4							
11:45 - 12:30	HUK Bauphysik 4.3 H2 Präsenz und Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/B Präsenz/Online siehe Mo 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Moodle 4							
12:30 - 13:15	HUK Bauphysik 4.3 H2 Präsenz und Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/B Präsenz/Online siehe Mo 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Präsenz/Online siehe Mo 4							
14:00 - 14:45	HUK Bauphysik 4.3 H3-01 Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 H2 / BB Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/B Präsenz/Online siehe Mo 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Präsenz/Online siehe Mo 4							
14:45 - 15:30	HUK Bauphysik 4.3 H3-01 Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 H2 / BB Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6		WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4			HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/B Präsenz/Online siehe Mo 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Präsenz/Online siehe Mo 4							
15:45 - 16:30	HUK Bauphysik 4.3 H3-01 Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6	HAB Gebäudelehre 2.2 H1-02 Präsenz/Digital im Wechs 4	WEG Photoshop 1 5.6 BB-CP Moodle 2	WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4		HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/BB Moodle/Zoom 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Präsenz/Online siehe Mo 4							
16:30 - 17:15	HUK Bauphysik 4.3 H3-01 Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6	HAB Gebäudelehre 2.2 H1-02 Präsenz/Digital im Wechs 4	WEG Photoshop 1 5.6 BB-CP Moodle 2	WEG Garten-und Freiraum- 2.8 gestaltung Präsenz 4		HAB Gebäudelehre 2.2 H2-15/BB Moodle/Zoom 4 MAS Tragwerklehre 3.3 H3-01 Präsenz/Online siehe Mo 4							
17:30 - 18:15	HUK Bauphysik 4.3 H3-01 Moodle 4			FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6												
18:15 - 19:00				FRI Grundlagen des 2.4 BB-OG Städtebaus 7	SHU Baukonstruktion 2 3.2.1 H2-16 Präsenz 6												

Besonderheiten zu Corona Zeiten beachten: Grün markiert = Präsenzveranstaltung

Übrige Veranstaltungen werden digital und nach Absprache durchgeführt

5	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
08:15 - 09:00							Simonov 08.00 - 10.00 Uhr H2-15 Fremdsprach. Fachkomm (Eigentlich für höhere Semester, Moodle darf aber vorab belegt werden.)		5.3 2						
09:00 - 09:45				SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6		MAS Tragkonstruktion im Hochbau H2 Präsenz/Online		3.4 3						
09:00 - 09:45							Simonov 08.00 - 10.00 Uhr H2-15 Fremdsprach. Fachkomm (Eigentlich für höhere Semester, Moodle darf aber vorab belegt werden.)		5.3 2						
10:00 - 10:45				SLÜ Baukonstruktion 3 H2 Präsenz	3.2.2 6		MAS Tragkonstruktion im Hochbau BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6				
10:00 - 10:45										Präsenz					
10:45 - 11:30	LEG Bauwirtschaft A1-17 Moodle	6.1 7		SLÜ Baukonstruktion 3 H2 Präsenz	3.2.2 6		MAS Tragkonstruktion im Hochbau BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6				
10:45 - 11:30										Präsenz					
11:45 - 12:30	LEG Bauwirtschaft A1-17 Moodle	6.1 7		SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6		MAS Tragkonstruktion im Hochbau BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik H2 Präsenz	4.1 3	
11:45 - 12:30										Präsenz					
12:30 - 13:15	LEG Bauwirtschaft A1-17 Moodle	6.1 7		LEG Bauwirtschaft H1-17 Moodle	6.1 7		MAS Tragkonstruktion im Hochbau BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik H2 Präsenz	4.1 3	
12:30 - 13:15				SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6					Präsenz					
14:00 - 14:45	LEG Bauwirtschaft H2 Moodle	6.1 7		LEG Bauwirtschaft H1-17 Moodle	6.1 7		MAS Tragkonstruktion im Hochbau BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik Präsenz H2 im wtl. Wechsel mit MES HUM Architektenrecht Moodle H2 alle 2 Wochen, s.Aush.	4.1 3 6.7 2	
14:00 - 14:45				SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6					Präsenz					
14:45 - 15:30	LEG Bauwirtschaft H2 Moodle	6.1 7		LEG Bauwirtschaft H1-17 Moodle	6.1 7		MAS Tragkonstruktionen BB-CP Präsenz/Online		3.4 3	### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik Präsenz H2 im wtl. Wechsel mit MES HUM Architektenrecht Moodle H2 alle 2 Wochen, s.Aush.	4.1 3 6.7 2	
14:45 - 15:30				SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6					Präsenz					
15:45 - 16:30	LEG Bauwirtschaft H2 Moodle	6.1 7		SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6					### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik Präsenz H2 im wtl. Wechsel mit MES HUM Architektenrecht Moodle H2 alle 2 Wochen, s.Aush.	4.1 3 6.7 2	
15:45 - 16:30	LEG Bauwirtschaft A1-17 Präsenz und Moodle	6.1 7								Simonov 16.00 - 18.00 Uhr H2-02 Fremdsprach. Fachkomm (Eigentlich für höhere Semester, Moodle darf aber vorab belegt werden.)	5.3 2				
15:45 - 16:30															
16:30 - 17:15	LEG Bauwirtschaft A1-17 Präsenz und Moodle	6.1 7		SLÜ Baukonstruktion 3 H2-03/ H2-15/H2-16 Präsenz	3.2.2 6					### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6		PRB Gebäudetechnik Präsenz H2 im wtl. Wechsel mit MES HUM Architektenrecht Moodle H2 alle 2 Wochen, s.Aush.	4.1 3 6.7 2	
16:30 - 17:15	Simonov 16.00 - 18.00 Uhr H2-02 Fremdsprach. Fachkomm (Eigentlich für höhere Semester, Moodle darf aber vorab belegt werden.)	5.3 2								Simono 16.00 - 18.00 Uhr H1-01 Fremdsprach. Fachkomm (Eigentlich für höhere Semester, Moodle darf aber vorab belegt werden.)	5.3 2				
16:30 - 17:15															
17:30 - 18:15	LEG Bauwirtschaft H2 Moodle	6.1 7								### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6				
17:30 - 18:15	LEG Bauwirtschaft A1-17 Moodle	6.1 7								Präsenz					
17:30 - 18:15															
18:15 - 19:00	LEG Bauwirtschaft H2 Moodle	6.1 7								### Entwerfen siehe Aushang!	2.3 6				
18:15 - 19:00										Präsenz					

Besonderheiten zu Corona Zeiten beachten: Grün markiert = Präsenzveranstaltung

Übrige Veranstaltungen werden nach Absprache digital durchgeführt

7	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		
08:15 - 09:00																	
09:00 - 09:45							MOH H1-17	09.30 - 12.00 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2								
10:00 - 10:45							MOH H1-17	09.30 - 12.00 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2	### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6						
10:45 - 11:30							MOH H1-17	09.30 - 12.00 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2	### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6						
11:45 - 12:30										### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6						
12:30 - 13:15										### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6						
14:00 - 14:45				HUK H3 / BB	Bauschadenanalyse Präsenz u. Moodle	4.4 3	MOH H1-17	14.00 - 16.30 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2	### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6	HUK, LEG, MAS, PRB, SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11			
14:45 - 15:30				HUK H3 / BB	Bauschadenanalyse Präsenz u. Moodle	4.4 3	MOH H1-17	14.00 - 16.30 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2	### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6	HUK, LEG, MAS, PRB, SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11			
15:45 - 16:30	Simonov H2-02	16.00 - 18.00 Uhr Fremdsprach. Fachkomm.	5.3 2	HUK H2-02	Bauschadenanalyse Präsenz u. Moodle	4.4 4	MOH H1-17	14.00 - 16.30 Uhr nur Präs., Mod., Verhdlg.	5.4 2	### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6	Simonov H1-01	16.00 - 18.00 Uhr Fremdsprach. Fachkomm.	5.3 2	HUK, LEG, MAS, PRB, SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11
16:30 - 17:15	Simonov H2-02	16.00 - 18.00 Uhr Fremdsprach. Fachkomm.	5.3 2	HUK H2-02	Bauschadenanalyse Präsenz u. Moodle	4.4 4				### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6	Simonov H1-01	16.00 - 18.00 Uhr Fremdsprach. Fachkomm.	5.3 2	SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11
17:30 - 18:15										### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6				HUK, LEG, MAS, PRB, SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11
18:15 - 19:00										### Entwerfen siehe Aushang! Präsenz	2.3 6				HUK, LEG, MAS, PRB, SLÜ, SCH BB	Konstruktives Projekt Präsenz	3.5 11

Besonderheiten zu Corona Zeiten beachten: Grün markiert = Präsenzveranstaltung

Übrige Veranstaltungen werden digital und nach Absprache durchgeführt