

Stundenplan | Entwurf
Wintersemester 2017/18 | Stand: 14.09.17

BA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:10 - 9:40		1.1.1 Städtebaul. Entwerfen I Übung von Brandt A B C R 117 D E F Dutczak A B C R 116 D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Semi.U. Hempel A B C R 101 D E F Ramabaja A B C R 102 D E F		1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F
09:50 - 11:20		1.1.1 Städtebaul. Entwerfen I Übung von Brandt A B C R 117 D E F Dutczak A B C R 116 D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Semi.U. Hempel A B C R 101 D E F Ramabaja A B C R 102 D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F	1.1.1 Städtebaul. Entwerfen I Vorlesung 14. tag Dutczak A B C R 67 D E F 1.2.2 Konstruieren I Vorlesung 14. tag Bienefeld A B C Wiese R 67 D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Vorlesung 14. tag Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Vorlesung 14. tag Hemmerling A B C R 325 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F
11:30 - 13:00		1.1.1 Städtebaul. Entwerfen I Übung von Brandt A B C R 117 D E F Dutczak A B C R 116 D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Semi.U. Hempel A B C R 101 D E F Ramabaja A B C R 102 D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F	1.2.1] Entw./Gebäudel. I Vorlesung Bienefeld A B C Wiese R 67 D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F
14:00 - 15:30		1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Vorlesung 14. tag Dr. Hempel A B C R 67 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Vorlesung 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F	1.2.1 Entwerfen I Übung Bienefeld A B C R 123 D E F Engelhardt A B C R 320 D E F Kohle A B C R 102 D E F Karzel A B C R 324 D E F Scheder A B C R 124 D E F Schnee A B C R 057 D E F Schroeer-Heiermann A B C R 127 D E F Wiese A B C R 101 D E F	1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Übung Dr. Zinser-Junghanns A B C R 324 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum 14. tag Dr. Lieblang A B C Labor 243.e D E F
15:40 - 17:10		1.5 Baugeschichte I Vorlesung Dr. Lohmann A B C R 67 D E F	1.2.2 Konstruieren I Übung Bienefeld A B C R 123 D E F Engelhardt A B C R 320 D E F Kohle A B C R 324 D E F Karzel A B C R 102 D E F Scheder A B C R 124 D E F Schnee A B C R 057 D E F Schroeer-Heiermann A B C R 127 D E F Wiese A B C R 101 D E F	1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Vorlesung Dr. Lieblang A B C R 67 D E F	
17:20 - 18:50		1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F			