

# Stundenplan

Wintersemester 2017/18 | Stand: 23.10.17

## BA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:10 - 9:40	1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I n.Plan Dr. Lieblang R 67 Praktikum	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 n.Plan Dr. Lieblang 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 n.Plan Dr. Lieblang Labor   243.e Nicht-Regelsemester 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 14.10g Dutczak R 67 1.2.2 Konstruieren I Vorlesung 14.10g Bienefeld Wiese R 67	1.4.1 Grdl. der Gestaltung Vorlesung 14.10g Dr. Zinser-Junghanns R 324 1.4.2 DaGeo / CAD Vorlesung 14.10g Hemmerling R 325 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum n.Plan Dr. Lieblang Labor   243.e Nicht-Regelsemester	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 n.Plan Dr. Lieblang 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	1.2.1.3 Entw./Gebäudel. I Vorlesung Bienefeld Wiese R 67	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 n.Plan Dr. Lieblang 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 n.Plan Dr. Lieblang Labor   243.e D E F
14:00 - 15:30		1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Vorlesung 14.10g Dr. Hempel R 67 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Vorlesung 14.10g Dr. Lieblang R 67	1.2.1 Entwerfen I Übung Bienefeld R 123 Engelhardt R 320 Kohle R 102 Karzel R 324 Scheder R 124 Schnee R 057 Schroeder-Heiermann R 127 Wiese R 101	1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F 1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum n.Plan Dr. Lieblang 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 n.Plan Dr. Lieblang Labor   243.e D E F
15:40 - 17:10		1.5 Baugeschichte I Vorlesung Dr. Lohmann R 67	1.2.2 Konstruieren I Übung Bienefeld R 123 Engelhardt R 320 Kohle R 102 Karzel R 324 Scheder R 124 Schnee R 057 Schroeder-Heiermann R 127 Wiese R 101	1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Vorlesung Dr. Lieblang R 67	
17:20 - 18:50		1.4.2 DaGeo / CAD Übung Hemmerling A B C R 325 D E F		1.6.1 Bauphysik und Baustoffe I Praktikum n.Plan Dr. Lieblang R 67	