

**Stundenplan | ENTWURF**  
Sommersemester 2019 | Stand: 27.02.19

**BA 2**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:10 - 9:40	1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Vorlesung 14 tag Prof. Dr. Lieblang R 67	1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung Vorlesung 14 tag Dr. Künstler R 23		1.4.1 Grundlagen d. Gestaltung Übung Prof. Dr. Zinser-Junghanns R 324, R 102 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung SemIU. 14 tag Duck, Ramabaja R 101 A B C D E F	
09:50 - 11:20	1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Vorlesung Prof. Dr. Lieblang R 67	1.1.2 Städtebauliches Entw. II Übung Prof. Utku R 101 A B C D E F Prof. Dutczak R 116 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.1.2 Städtebaul. Entw. II Vorlesung 14 tag Prof. Utku R 59 1.2.2 Konstruieren II Vorlesung 14 tag Prof. Wiese R 67	1.4.1 Grundlagen d. Gestaltung Übung Prof. Dr. Zinser-Junghanns R 324, R 102 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung SemIU. 14 tag Duck, Ramabaja R 101 A B C D E F	
11:30 - 13:00	1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.1.2 Städtebauliches Entw. II Übung Prof. Utku R 101 A B C D E F Prof. Dutczak R 116 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.2.1 Entwerfen I-II Vorlesung 14 tag Prof. Bienefeld R 67 1.2.3 Gebäudelehre I-II Vorlesung 14 tag Prof. Wiese, Prof. Bienefeld R 67	1.4.1 Grundlagen d. Gestaltung Übung Prof. Dr. Zinser-Junghanns R 324, R 102 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.3 Grdl. d. Tragwerksplanung SemIU. 14 tag Duck, Ramabaja R 101 A B C D E F	
14:00 - 15:30	1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.1.2 Städtebauliches Entw. II Übung Prof. Utku R 101 A B C D E F Prof. Dutczak R 116 A B C D E F 1.4.2 DaGeo / CAD Übung Prof. Hemmerling R 325 A B C D E F 1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.2.1 Entwerfen II Übung Prof. Bienefeld R 127 Engelhardt R 123 Kurz R 102 Prof. Scheder R 124 Schnee R 057 Prof. Wiese R 101 Voiske R 301	1.4.1 Grundlagen d. Gestaltung Vorlesung 14 tag Prof. Dr. Zinser-Junghanns R 67 1.4.2 DaGeo / CAD Vorlesung 14 tag Prof. Hemmerling R 67	
15:40 - 17:10	1.6.2 Bauphysik und Baustoffe II Praktikum 14 tag Prof. Dr. Lieblang Labor   243.e A B C D E F	1.5 Baugeschichte I Vorlesung Prof. Dr. Lohmann R 67	1.2.2 Konstruieren II Übung Prof. Bienefeld R 127 Engelhardt R 123 Kurz R 102 Prof. Scheder R 124 Schnee R 057 Prof. Wiese R 101 Voiske R 301		
17:20 - 18:50					