

Stundenplan | Entwurf
Wintersemester 2018/19 | Stand: 07.09.18

BA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																																																																											
08:10 - 9:40				<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A B C		R 324	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum	14-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	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-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F																																														
1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung																																																																																														
	Dr. Zinser-Junghanns	A B C																																																																																														
	R 324	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum																																																																																														
14-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 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-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 243.e	D E F																																																																																														
09:50 - 11:20		<table border="1"> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Städtebaul. Entwerfen I</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 117</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dutczak</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 116</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Grdl. d. Tragwerksplanung</td> <td>Semi.U.</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung		N.N.	A B C		R 117	D E F		Dutczak	A B C		R 116	D E F	1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.	14-täg.	N.N.	A B C		R 102	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Städtebaul. Entwerfen I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dutczak N.N.</td> <td>R 67</td> </tr> <tr> <td>1.2.2</td> <td>Konstruieren I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Wiese</td> <td>R 67</td> </tr> </table>	1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Vorlesung	14-täg.	Dutczak N.N.	R 67	1.2.2	Konstruieren I	Vorlesung	14-täg.	Wiese	R 67	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A B C		R 324	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum	14-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum	14-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F	1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A B C		R 324	D E F	
1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung																																																																																														
	N.N.	A B C																																																																																														
	R 117	D E F																																																																																														
	Dutczak	A B C																																																																																														
	R 116	D E F																																																																																														
1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.																																																																																														
14-täg.	N.N.	A B C																																																																																														
	R 102	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	Dutczak N.N.	R 67																																																																																														
1.2.2	Konstruieren I	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	Wiese	R 67																																																																																														
1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung																																																																																														
	Dr. Zinser-Junghanns	A B C																																																																																														
	R 324	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum																																																																																														
14-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 243.e	D E F																																																																																														
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum																																																																																														
14-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 243.e	D E F																																																																																														
1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung																																																																																														
	Dr. Zinser-Junghanns	A B C																																																																																														
	R 324	D E F																																																																																														
11:30 - 13:00		<table border="1"> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Städtebaul. Entwerfen I</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 117</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dutczak</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 116</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Grdl. d. Tragwerksplanung</td> <td>Semi.U.</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung		N.N.	A B C		R 117	D E F		Dutczak	A B C		R 116	D E F	1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.	14-täg.	N.N.	A B C		R 102	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.2.1 3</td> <td>Entw./Gebäudel. I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Böhm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wiese</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.2.1 3	Entw./Gebäudel. I	Vorlesung		Böhm			Wiese			R 67		<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A B C		R 324	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum	14-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor R 243.e</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	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-täg.	Dr. Lieblang	A B C		Labor R 243.e	D E F	
1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung																																																																																														
	N.N.	A B C																																																																																														
	R 117	D E F																																																																																														
	Dutczak	A B C																																																																																														
	R 116	D E F																																																																																														
1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.																																																																																														
14-täg.	N.N.	A B C																																																																																														
	R 102	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.2.1 3	Entw./Gebäudel. I	Vorlesung																																																																																														
	Böhm																																																																																															
	Wiese																																																																																															
	R 67																																																																																															
1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Übung																																																																																														
	Dr. Zinser-Junghanns	A B C																																																																																														
	R 324	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Praktikum																																																																																														
14-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 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-täg.	Dr. Lieblang	A B C																																																																																														
	Labor R 243.e	D E F																																																																																														
14:00 - 15:30		<table border="1"> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Städtebaul. Entwerfen I</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 117</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dutczak</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 116</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Grdl. d. Tragwerksplanung</td> <td>Semi.U.</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>N.N.</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td>D E F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hemmerling</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D E F</td> </tr> </table>	1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung		N.N.	A B C		R 117	D E F		Dutczak	A B C		R 116	D E F	1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.	14-täg.	N.N.	A B C		R 102	D E F	1.4.2	Geometrie / CAD	Übung		Hemmerling	A B C		R 325	D E F	<table border="1"> <tr> <td>1.2.1</td> <td>Entwerfen I</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Böhm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 127</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Engelhardt</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kurz</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Scheder</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 124</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnee</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 057</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Volske</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 301</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wiese</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 101</td> <td></td> </tr> </table>	1.2.1	Entwerfen I	Übung		Böhm			R 127			Engelhardt			R 324			Kurz			R 102			Scheder			R 124			Schnee			R 057			Volske			R 301			Wiese			R 101		<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grdl. der Gestaltung</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td>R 67</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>Geometrie / CAD</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Hemmerling</td> <td>R 67</td> </tr> </table>	1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Vorlesung	14-täg.	Dr. Zinser-Junghanns	R 67	1.4.2	Geometrie / CAD	Vorlesung	14-täg.	Hemmerling	R 67		
1.1.1	Städtebaul. Entwerfen I	Übung																																																																																														
	N.N.	A B C																																																																																														
	R 117	D E F																																																																																														
	Dutczak	A B C																																																																																														
	R 116	D E F																																																																																														
1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Semi.U.																																																																																														
14-täg.	N.N.	A B C																																																																																														
	R 102	D E F																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Übung																																																																																														
	Hemmerling	A B C																																																																																														
	R 325	D E F																																																																																														
1.2.1	Entwerfen I	Übung																																																																																														
	Böhm																																																																																															
	R 127																																																																																															
	Engelhardt																																																																																															
	R 324																																																																																															
	Kurz																																																																																															
	R 102																																																																																															
	Scheder																																																																																															
	R 124																																																																																															
	Schnee																																																																																															
	R 057																																																																																															
	Volske																																																																																															
	R 301																																																																																															
	Wiese																																																																																															
	R 101																																																																																															
1.4.1	Grdl. der Gestaltung	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	Dr. Zinser-Junghanns	R 67																																																																																														
1.4.2	Geometrie / CAD	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	Hemmerling	R 67																																																																																														
15:40 - 17:10		<table border="1"> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Lieblang</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung		Dr. Lieblang			R 67		<table border="1"> <tr> <td>1.2.2</td> <td>Konstruieren I</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Böhm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 127</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Engelhardt</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kurz</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Scheder</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 124</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnee</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 057</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Volske</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 301</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wiese</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 101</td> <td></td> </tr> </table>	1.2.2	Konstruieren I	Übung		Böhm			R 127			Engelhardt			R 324			Kurz			R 102			Scheder			R 124			Schnee			R 057			Volske			R 301			Wiese			R 101		<table border="1"> <tr> <td>1.5</td> <td>Baugeschichte I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Lohmann</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.5	Baugeschichte I	Vorlesung		Dr. Lohmann			R 67																														
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung																																																																																														
	Dr. Lieblang																																																																																															
	R 67																																																																																															
1.2.2	Konstruieren I	Übung																																																																																														
	Böhm																																																																																															
	R 127																																																																																															
	Engelhardt																																																																																															
	R 324																																																																																															
	Kurz																																																																																															
	R 102																																																																																															
	Scheder																																																																																															
	R 124																																																																																															
	Schnee																																																																																															
	R 057																																																																																															
	Volske																																																																																															
	R 301																																																																																															
	Wiese																																																																																															
	R 101																																																																																															
1.5	Baugeschichte I	Vorlesung																																																																																														
	Dr. Lohmann																																																																																															
	R 67																																																																																															
17:20 - 18:50		<table border="1"> <tr> <td>1.3</td> <td>Grdl. d. Tragwerksplanung</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>N.N.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6.1</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14-täg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Vorlesung	14-täg.	N.N.			R 67		1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung	14-täg.	Dr. Lieblang			R 67																																																																													
1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	N.N.																																																																																															
	R 67																																																																																															
1.6.1	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung																																																																																														
14-täg.	Dr. Lieblang																																																																																															
	R 67																																																																																															