

# Stundenplan

Sommersemester 2018 | Stand: 16.04.18

## BA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																																																																																																
08:10 - 9:40		<table border="1"> <tr> <td>1.1.2</td> <td>Städtebaul. Entw. II</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>von Brandt</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 II.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Künstler, Ramabaja</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>R 102, R 101</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.		Dr. Künstler, Ramabaja	A   B   C	14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F		<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F																											
1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.																																																																																																			
	Dr. Künstler, Ramabaja	A   B   C																																																																																																			
14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F																																																																																																			
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
09:50 - 11:20		<table border="1"> <tr> <td>1.1.2</td> <td>Städtebaul. Entw. II</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>von Brandt</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 II.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Künstler, Ramabaja</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>R 102, R 101</td> <td>D   E   F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.		Dr. Künstler, Ramabaja	A   B   C	14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.1.2</td> <td>Städtebaul. Entw. II</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>von Brandt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2.2</td> <td>Konstruieren II</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Bienefeld</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wiese</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.1.2	Städtebaul. Entw. II	Vorlesung	14. tbg.	von Brandt		1.2.2	Konstruieren II	Vorlesung	14. tbg.	Bienefeld			Wiese			R 67		<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. Gestaltung</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Zinser-Junghanns</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>DaGeo / CAD</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Hammerling</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Vorlesung	14. tbg.	Dr. Zinser-Junghanns			R 324		1.4.2	DaGeo / CAD	Vorlesung	14. tbg.	Hammerling			R 325		1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F
1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.																																																																																																			
	Dr. Künstler, Ramabaja	A   B   C																																																																																																			
14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F																																																																																																			
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.1.2	Städtebaul. Entw. II	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	von Brandt																																																																																																				
1.2.2	Konstruieren II	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	Bienefeld																																																																																																				
	Wiese																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Zinser-Junghanns																																																																																																				
	R 324																																																																																																				
1.4.2	DaGeo / CAD	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	Hammerling																																																																																																				
	R 325																																																																																																				
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
11:30 - 13:00		<table border="1"> <tr> <td>1.1.2</td> <td>Städtebaul. Entw. II</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>von Brandt</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 II.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dr. Hemoel, Ramabaja</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>R 102, R 101</td> <td>D   E   F</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.		Dr. Hemoel, Ramabaja	A   B   C	14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.2.1 3</td> <td>Entw./Gebäudel. II</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bienefeld</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. II	Vorlesung		Bienefeld			Wiese			R 67		<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F						
1.1.2	Städtebaul. Entw. II	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 II.																																																																																																			
	Dr. Hemoel, Ramabaja	A   B   C																																																																																																			
14. tbg.	R 102, R 101	D   E   F																																																																																																			
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.2.1 3	Entw./Gebäudel. II	Vorlesung																																																																																																			
	Bienefeld																																																																																																				
	Wiese																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
14:00 - 15:30		<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		<table border="1"> <tr> <td>1.2.1</td> <td>Entwerfen II</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bienefeld</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 123</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Engelhardt</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 320</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kohte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Karzel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</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>Schroeder-Heiermann</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 127</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 II	Übung		Bienefeld			R 123			Engelhardt			R 320			Kohte			R 102			Karzel			R 324			Scheder			R 124			Schnee			R 057			Schroeder-Heiermann			R 127			Wiese			R 101		<table border="1"> <tr> <td>1.4.2</td> <td>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> <tr> <td>1.4.1</td> <td>Grundlagen d. 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>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F	1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung		Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C		R 324	D   E   F	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F	<table border="1"> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Labor   243.e</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C		Labor   243.e	D   E   F
1.5	Baugeschichte I	Vorlesung																																																																																																			
	Dr. Lohmann																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
1.2.1	Entwerfen II	Übung																																																																																																			
	Bienefeld																																																																																																				
	R 123																																																																																																				
	Engelhardt																																																																																																				
	R 320																																																																																																				
	Kohte																																																																																																				
	R 102																																																																																																				
	Karzel																																																																																																				
	R 324																																																																																																				
	Scheder																																																																																																				
	R 124																																																																																																				
	Schnee																																																																																																				
	R 057																																																																																																				
	Schroeder-Heiermann																																																																																																				
	R 127																																																																																																				
	Wiese																																																																																																				
	R 101																																																																																																				
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.4.1	Grundlagen d. Gestaltung	Übung																																																																																																			
	Dr. Zinser-Junghanns	A   B   C																																																																																																			
	R 324	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang	A   B   C																																																																																																			
	Labor   243.e	D   E   F																																																																																																			
15:40 - 17:10		<table border="1"> <tr> <td>1.3</td> <td>Grdl. d. Tragwerksplanung</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</td> <td>Dr. Hempel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe I</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>14. tbg.</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. tbg.	Dr. Hempel			R 67		1.6.2	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung	14. tbg.	Dr. Lieblang			R 67		<table border="1"> <tr> <td>1.2.2</td> <td>Konstruieren II</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bienefeld</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 123</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Engelhardt</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 320</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kohte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 102</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Karzel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 324</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>Schroeder-Heiermann</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 127</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 II	Übung		Bienefeld			R 123			Engelhardt			R 320			Kohte			R 102			Karzel			R 324			Scheder			R 124			Schnee			R 057			Schroeder-Heiermann			R 127			Wiese			R 101		<table border="1"> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</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>	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Vorlesung		Dr. Lieblang			R 67																				
1.3	Grdl. d. Tragwerksplanung	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Hempel																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe I	Vorlesung																																																																																																			
14. tbg.	Dr. Lieblang																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
1.2.2	Konstruieren II	Übung																																																																																																			
	Bienefeld																																																																																																				
	R 123																																																																																																				
	Engelhardt																																																																																																				
	R 320																																																																																																				
	Kohte																																																																																																				
	R 102																																																																																																				
	Karzel																																																																																																				
	R 324																																																																																																				
	Scheder																																																																																																				
	R 124																																																																																																				
	Schnee																																																																																																				
	R 057																																																																																																				
	Schroeder-Heiermann																																																																																																				
	R 127																																																																																																				
	Wiese																																																																																																				
	R 101																																																																																																				
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Vorlesung																																																																																																			
	Dr. Lieblang																																																																																																				
	R 67																																																																																																				
17:20 - 18:50		<table border="1"> <tr> <td>1.4.2</td> <td>DaGeo / CAD</td> <td>Übung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hammerling</td> <td>A   B   C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 325</td> <td>D   E   F</td> </tr> </table>	1.4.2	DaGeo / CAD	Übung		Hammerling	A   B   C		R 325	D   E   F		<table border="1"> <tr> <td>1.6.2</td> <td>Bauphysik und Baustoffe II</td> <td>Praktikum</td> </tr> <tr> <td>n. Plan</td> <td>Dr. Lieblang</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 67</td> <td></td> </tr> </table>	1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum	n. Plan	Dr. Lieblang			R 67																																																																																
1.4.2	DaGeo / CAD	Übung																																																																																																			
	Hammerling	A   B   C																																																																																																			
	R 325	D   E   F																																																																																																			
1.6.2	Bauphysik und Baustoffe II	Praktikum																																																																																																			
n. Plan	Dr. Lieblang																																																																																																				
	R 67																																																																																																				