

Doppelstunde	Einzelstunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				E	D
		Bem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			
8.00 bis 8.45	1																						
	3								Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax												
	5													Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1							
	SQ																						
	SQ																						
8.00 bis 9.30	1																						
	3								Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax												
	5													Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1							
	SQ																						
	SQ																						
9.45 bis 10.30	1													div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF)	PK 11.1	Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				
	3	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Janicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	SN 19.1							
	5	Jänicke	VÜ Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF)	SR IAM	Jänicke	Ü Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF)	SR IAM	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2													
	SQ																						
	SQ																						
9.45 bis 11.15	1													div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF)	PK 11.1	Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				
	3	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Janicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	SN 19.1							
	5	Jänicke	VÜ Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF)	SR IAM	Jänicke	Ü Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF)	SR IAM	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2													
	SQ																						
	SQ																						
11.30 bis 12.15	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax													
	3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3										
	5																						
	SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	PK 4.2	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	SN 23.3																
	SQ																						
11.30 bis 13.00	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax													
	3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3										
	5																						
	SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	PK 4.2	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	SN 23.3																
	SQ																						
12.15 bis 13.00	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax													
	3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3										
	5																						
	SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	PK 4.2	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)	SN 23.3																
	SQ																						
13.15 bis 14.00	1					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1						Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1							
	3	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3					Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1												
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4	Aberle/Schröter/Goseberg	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1										
	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA																			
	SQ																						
13.15 bis 14.45	1					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1						Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1							
	3	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3					Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1												
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4	Aberle/Schröter/Goseberg	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1										
	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA																			
	SQ																						
15.00 bis 15.45	1								Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1									
	3											Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2									
	5								Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4	Milatz	Ü Grundbau (PF)	BI 84.1									
	SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Büthenweg					Hoyer	V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.)	PK 3.4												
	SQ																						
15.00 bis 16.30	1								Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1									
	3											Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2									
	5																						
	SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Büthenweg					Hoyer	V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.)	PK 3.4												
	SQ																						
16.45 bis 18.15	1											Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax									
	3											Wüchner	VÜ Baustatik I (PF)	PK 11.2									
	5																						
	SQ																						
	SQ																						
17.30 bis 18.15	1											Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax									
	3																						
	5																						
	SQ																						
	SQ																						
18.30 bis 19.15	1																						
	3																						
	5																						
	SQ																						
	SQ																						
19.15 bis 20.00	1																						
	3																						
	5																						
	SQ																						
	SQ																						