

Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Einzel- stunde	Doppel- stunde		
		Sem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			Dozent	Fach
8.00 bis 8.45	2														
	4														
	4			Schwerdtner		V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3		
	6			Wistuba		VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Gerke	VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.7					
	SO														
	8.45 bis 9.30	2													
		4			Schwerdtner		V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	
		4					VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.7							
		6			Wistuba		VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]				
		SO													
9.45 bis 10.30		2			Jänicke		V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	SN 23.1	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	SN 19.2				
		4		VÜ Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	SN 19.2	Backhaus	VÜ Multivariate Datenanalyse	PK 4.2	Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	PK 4.3				
		4					VÜ Qualitative Methoden 2	SN 19.7							
		6			Wistuba		VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]				
	6					V Geodäsie (WPF)	SN 19.1								
	SO														
	9.45 bis 11.15	2			Jänicke		V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	SN 23.1	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	SN 19.2				
		4		VÜ Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	SN 19.2	Backhaus	VÜ Multivariate Datenanalyse	PK 4.2	Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	PK 4.3				
4						VÜ Qualitative Methoden 2	SN 19.7								
6				Wistuba		VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]					
6						V Geodäsie (WPF)	SN 19.1								
SO															
10.30 bis 11.15		2			Jänicke		V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	SN 23.1	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	SN 19.2				
		4		VÜ Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	SN 19.2	Backhaus	VÜ Multivariate Datenanalyse	PK 4.2	Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	PK 4.3				
	4					VÜ Qualitative Methoden 2	SN 19.7								
	6			Wistuba		VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]					
	6					V Geodäsie (WPF)	SN 19.1								
	SO														
	11.30 bis 12.15	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax				
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	SN 23.1	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3	
		4										Ahn	V Kostenrechnungssysteme (WPF)	PK 11.1	
4											Ahn	V Strategisches Kostenmanagement (WPF)	PK 11.1		
6								Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]					
6											div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.		
SO															
11.30 bis 13.00		2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax				
		4				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3	
		4										Ahn	V Kostenrechnungssysteme (WPF)	PK 11.1	
	4										Ahn	V Strategisches Kostenmanagement (WPF)	PK 11.1		
	6							Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]					
	6										div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.		
	SO														
	12.15 bis 13.00	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax				
		4				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3	
		4										Ahn	V Kostenrechnungssysteme (WPF)	PK 11.1	
4											Ahn	V Strategisches Kostenmanagement (WPF)	PK 11.1		
6								Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]					
6											div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.		
SO															
13.15 bis 14.00		2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	
		4	v. d. Oelsnitz	V Personalführung (WPF)	PK 11.1	v. d. Oelsnitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 11.1				Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.7	
		4				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	SN 19.4	
	6				Aberle/Schroter	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1			Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (WPF)	PK 11.2
	6							Aberle/Schroter/Gosberg	V Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1		
	SO												Davis	English for Architects and Civil Engineers A	BW 74/75
	13.15 bis 14.45	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	
		4	v. d. Oelsnitz	V Personalführung (WPF)	PK 11.1	v. d. Oelsnitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 11.1				Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.7	
		4				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	SN 19.4	
		6				Aberle/Schroter	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1			Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (WPF)
6								Aberle/Schroter/Gosberg	V Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1		
SO													Davis	English for Architects and Civil Engineers A	BW 74/75
15.00 bis 15.45		2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007							
		4				Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.3	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Paschke	V Grundlagen des Rechts 2	SN 19.1	
		6													
		SO	Luther	English for Architects and Civil Engineers B	BW 74/75							Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (SQ)	Audimax	
	15.45 bis 16.30	2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007							
		4				Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.3	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Paschke	V Grundlagen des Rechts 2	SN 19.1	
		6													
		SO	Luther	English for Architects and Civil Engineers B	BW 74/75							Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (SQ)	Audimax	
		16.45 bis 17.30	2	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax			
			4				Ahn	V Strategisches Kostenmanagement (WPF)	PK 11.1						
4						Ahn	V Kostenrechnungssysteme (WPF)	PK 11.1							
6												Riedel	Ü Geodäsie (WPF)	PK 11.1	
SO															
17.30 bis 18.15			2	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax			
	4					Ahn	V Strategisches Kostenmanagement (WPF)	PK 11.1							
	4					Ahn	V Kostenrechnungssysteme (WPF)	PK 11.1							
	6											Riedel	Ü Geodäsie (WPF)	PK 11.1	
	SO														
	18.30 bis 19.15	2													
		4													
		4													
		6													
		SO													
18.30 bis 20.00		2													
		4													
		4													
		6													
		SO													
	19.15 bis 20.00	2													
		4													
		4													
		6													
		SO													

Bemerkungen [1] - synchron [2] - Screencast [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen [5] - teilweise Präsenzdichte [6] - Exkursion [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP

PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht

* = 14-tägig oder unregelmäßig (1) = 1. Semesterhälfte (2) = 2. Semesterhälfte