

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Bauingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2024/25

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: 16.07.2024

Doppelseite	Einzelseite	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Doppelseite
		Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	
8.00 bis 8.45	1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)								
	3							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1 (PF)	BI 84.1							
	5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)		Rösel	VÜ Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2) (WPF)	SN 19.4				
	SQ																
	1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)								
8.45 bis 9.30	3							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1 (PF)	BI 84.1							
	5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)	BI 84.2	Rösel	VÜ Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2) (WPF)	SN 19.4				
	SQ																
	1													Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	
	3	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	UP 3.007				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Robra-Bissantz	VÜ Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PF)	Audimax				
9.45 bis 10.30	3							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3							
	5				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2							
	SQ				Mattfeld	V Business Analytics (WPF)	PK 11.1										
	1										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 11.1				
	3	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	UP 3.007				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Robra-Bissantz	VÜ Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PF)	Audimax	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	
9.45 bis 11.15	3							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3							
	5				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2							
	SQ				Mattfeld	V Business Analytics (WPF)	PK 11.1										
	1										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 11.1				
	3	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	UP 3.007				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Robra-Bissantz	VÜ Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PF)	Audimax	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	
10.30 bis 11.15	3							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3							
	5				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2							
	SQ				Mattfeld	V Business Analytics (WPF)	PK 11.1										
	1										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 11.1				
	3	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	UP 3.007				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Robra-Bissantz	VÜ Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PF)	Audimax	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	
11.30 bis 13.00	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde I (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax							
	3	Kessel	VÜ Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmärktes (PF)	PK 4.2	Kessel	VÜ Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmärktes (PF)	SN 23.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Kreiß	V Statistik (PF)	Audimax	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	SN 19.1	
	5	Spengler	V Operations Management (WPF)	PK 4.3	Gürtler	V Investition und Finanzierung (WPF)	PK 4.3				Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Rathgen	VÜ Massivbau I (WPF)	PK 4.7	
	SQ																
	1													Kralczyk/Schöbberer	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1	
11.30 bis 13.00	3													Davis	English for Architects and Civil Engineers A (SQ)	Blütenweg	
	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde I (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax							
	3	Kessel	VÜ Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmärktes (PF)	PK 4.2	Kessel	VÜ Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmärktes (PF)	SN 23.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Kreiß	V Statistik (PF)	Audimax	Mattfeld	VÜ Operations Research (PF)	SN 19.1	
	5	Spengler	V Operations Management (WPF)	PK 4.3	Gürtler	V Investition und Finanzierung (WPF)	PK 4.3				Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Rathgen	VÜ Massivbau I (WPF)	PK 4.7	
	SQ																
12.15 bis 13.00	1																
	3																
	5																
	SQ																
	1													Kralczyk/Schöbberer	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1	
13.15 bis 14.00	3																
	1	v. d. Oelsnitz	V Einführung in die Unternehmensführung (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde I (PF)	SN 19.1				
	3																
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2				Wüchner	VÜ Baustatik I (PF)	PK 11.2							
	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA													
13.15 bis 14.45	1	v. d. Oelsnitz	V Einführung in die Unternehmensführung (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde I (PF)	SN 19.1				
	3																
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2				Wüchner	VÜ Baustatik I (PF)	PK 11.2							
	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA													
	1																
14.00 bis 14.45	3																
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2				Wüchner	VÜ Baustatik I (PF)	PK 11.2							
	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA													
	1																
	3																
15.00 bis 16.30	1				Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1				
	3																
	5	Ludwig	VÜ Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (PF)	UP 3.007													
	SQ																
	1																
15.00 bis 16.30	3																
	5	Ludwig	VÜ Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (PF)	UP 3.007													
	SQ																
	1																
	3																
16.45 bis 17.30	5	Spengler	V Operations Management (WPF)	SN 22.1	Rathgen	V Massivbau I (WPF)	PK 3.4	Milatz	V Grundbau (PF)	BI 84.1							
	SQ																
	1	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Blütenweg													
	3																
	5	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Blütenweg													
16.45 bis 18.15	1				Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1				
	3																
	5	Ludwig	VÜ Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (PF)	UP 3.007													
	SQ																
	1																
16.45 bis 17.30	3																
	5	Ahn	V Betriebliches Rechnungswesen (PF)	Audimax	Gürtler	V Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft (WPF)	PK 4.3				Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				
	SQ																
	1																
	3																
17.30 bis 18.15	5	Ahn	V Betriebliches Rechnungswesen (PF)	Audimax	Gürtler	V Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft (WPF)	PK 4.3				Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				
	SQ																
	1																
	3																
	5																
18.30 bis 20.00	1																
	3																
	5																
	SQ																
	1																
18.30 bis 20.00	3																
	5																
	SQ																
	1																
	3																

**Bemerkungen** [1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen  
 [2] - Screencast  
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron  
 [4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut

Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal  
 Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet

\*) 14 täglich  
 1) 1. Semesterhälfte  
 2) 2. Semesterhälfte  
 3) Blockveranstaltung

4) Angebot in Kohorten  
 V = Vorlesung  
 Ü = Übung  
 S = Seminar

SQ = Schlüsselqualifikationen  
 PF = Pflicht  
 WPF = Wahlpflicht  
 beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Wirtschaftsingenieurwesen/Bau"; Dokumente)