

Stand: 15.10.2020

VORLÄUFIGER Vorlesungsplan für das Wintersemester 2020/21 Bau- und Holzingenieurwesen

Soweit nichts anderes angegeben ist, finden die Vorlesungen online statt. Nähere Infos entnehmen Sie der entsprechenden Stud.IP-Veranstaltung

Montag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodulare im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		allgemein
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	allg.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	
08:00 - 09:30	BB1-3 Bauphysik / Baukonstruktion Leimer							BHV 06 Freihand- zeichnen					
09:45 - 11:15	BB1-3 Bauphysik / Baukonstruktion Leimer		BBV-38 Holzbau 2 Krämer			BH 1-3 Bau- konstruktion Breukelman	BH 3-10 CAD 2, Möbel Puls / Abels	Präsenz HID_E21 Reinecke		BHV-47 FEM im Holzbau Seifart			MBVneu Betontechnik I erster Termin: 12.10.2020
11:30 - 13:00	BB1-3 Bauphysik / Baukonstruktion Leimer		BBV-38 Holzbau 2 Krämer			BH 1-3 Bau- konstruktion Breukelman	BH 3-10 CAD 2, Möbel Puls / Abels			BHV-47 FEM im Holzbau Seifart			Marquardt
14:00 - 15:30	BB 1-1 Darstellen Reichert		BBV-36 Grundl. Brücken- bau Krämer	BBV-69 Bahnbau erster Termin 12.10.2020						BHV - 99 Grundlagen Brückenbau Krämer		MBV 34 Nach. Wasser- ressourcenmanag. Pätsch, Stödter	Präsenz, HID_224
15:45 - 17:15	BB 1-5 Mathematik 1 Beckötter		BBV-36 Grundl. Brücken- bau Krämer	Ohm		BH 1-2 Mathematik Zaepernick-Rothe				BHV - 99 Grundlagen Brückenbau Krämer		MBV 34 Nach. Wasser- ressourcenmanag. Pätsch, Stödter	

Dienstag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodulare im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		allgemein
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	Manag.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	allgemein
08:00 - 09:30	BB 1-5 Mathematik 1 <small>Beckötter, Stödter</small>	BB3-6 Mauerwerksbau <small>Hansen</small>	BBV-33 FEM <small>Klaus</small>			BH 1-3 Bauphysik <small>Deck</small>			BH 3-2 Holzbau <small>Krämer</small>	BHV-39 Stahlbau <small>Tabeling</small>			
09:45 - 11:15	BB 1-2 Baustoffkunde <small>Marquardt</small>	BB 3-2 Verkehrswesen <small>Markwart</small>		BBV 62 Wasserwirtschaft und Wasserbau <small>Stödter</small>		BH 1-7 Holz- technologie Buchholz		BHV-02 CAD-CAM Praxisprojekt <small>Linda / Abels</small>	BH 3-2 Holzbau <small>Krämer</small>	BHV-39 Stahlbau <small>Tabeling</small>	MBV Sondergebiete Massivbau <small>Hansen</small>		
11:30 - 13:00	BB 1-2 Baustoffkunde <small>Marquardt</small>	BB 3-2 Verkehrswesen <small>Markwart</small>		BBV 62 Wasserwirtschaft und Wasserbau <small>Stödter</small>				BHV-02 CAD-CAM Praxisprojekt <small>Linda / Abels</small>	BH 3-3 Präfabrikation <small>Seifart</small>		MBV Sondergebiete Massivbau <small>Hansen</small>		
14:00 - 15:30	BB 1-2 Baustoffkunde- Übung in Gruppen	BB 3-1 Projekt konstr. <small>Klaus, Kramer</small>	BB 5-2 Baurecht <small>an 7 Terminen:</small>	BB 5-2 Baurecht <small>an 7 Terminen:</small>	BB 5-2 Baurecht <small>an 7 Terminen:</small>					BHV Brandschutz <small>ab 24.11.</small>			MBV-62 Energie Design Gebäude <small>Leimer</small>
15:45 - 17:15	BB 1-2 Baustoffkunde- Übung in Gruppen	BB 3-1 Projekt konstr. <small>Gruppe Kramer</small>	06., 13. + 27.10. 03., 17. + 24.11. 01.12. <small>Biedermann</small>	06., 13. + 27.10. 03., 17. + 24.11. 01.12. <small>Biedermann</small>	06., 13. + 27.10. 03., 17. + 24.11. 01.12. <small>Biedermann</small>					in Präsenz <small>HID_224</small> <small>Nause</small>			MBV-62 Energie Design Gebäude <small>Leimer</small>

Mittwoch

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodul im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		allgemein
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	Manag.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	
08:00 - 09:30	BB 1-5 Naturwissensch. Bahre	BB 3-6 Massivbau 1 Hansen	BBV 37 Stahlbau Steppeler	BBV-67 Straßenwesen Seebo/Kacar			BH 3-6 Projekt Fertigungstechn. Niemann	BH 5-6 Projekt Möbel Prekwinkel	BH- 3-4 TM, TWL, Statik Wedemeier				MBV 91 Vermessungs- wesen Stödter Wethkamp Teile in Präsenz
09:45 - 11:15	BB 1-1 CAD Gruppe 1 Puls	BB 3-6 Massivbau 1 Hansen	BBV 37 Stahlbau Steppeler	BBV-67 Straßenwesen Seebo/Kacar		BH 1-1 Baustoffkunde Marquardt	BH 3-6 Projekt Fertigungstechn. Niemann	BH 5-6 Projekt Möbel Prekwinkel	BH- 3-4 TM, TWL, Statik Wedemeier			MBV 36 Anlagen SiWaWi Bahre, Schwindt	
11:30 - 13:00	BB 1-4 Techn. Mech., TWL, Statik 1 Steppeler	BB 3-5 Grundlagen der Hydraulik Stödter	BBV-33 Sondergebiete Hansen		BBV-81 Baubetrieb 3 Hanusrichter weitere Termine nach Absprache	BH 1-1 Baustoffkunde Marquardt	BH 3-6 Projekt Fertigungstechn. Niemann	BH 5-6 Projekt Möbel Prekwinkel	BH 3-1 Holzbau Projekt Wedemeier			MBV 36 Anlagen SiWaWi Bahre, Schwindt	
14:00 - 15:30	BB 1-2 Baustoffkunde Marquardt					BH 1-2 Mathematik Zaepernick-Rothe		BHV-04 Additive Fertigungstechnik Puls Termine nach Absprache					

Donnerstag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodulare im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		allgemein
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	allg.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	
08:00 - 09:30	BB 1-4 Techn. Mech., TWL, Statik 1 Stappeler	BB 3-5 TWL, Statik 3 Hansen	BB 5-1 Projekt Klaus, Kramer	BB 5-1 Projekt SiWaWi Bahre			BH 3-9 MSR-Technik Prekwinkel	BHV-05 experimenteller Möbelbau	BH 3-5 CAD Holzbau 1 Weber	BH 5-1 Projekt Holzbau Wedemeier	MBV 01 Projekt Massivbau Schwedler		
09:45 - 11:15	BB 1-4 Techn. Mech., TWL, Statik 1 Stappeler	BB 3-5 Statik 3, TWL Hansen	BB 5-1 Projekt Klaus, Kramer	BB 5-1 Projekt SiWaWi Schwindt			BH 3-9 MSR-Technik Prekwinkel	Präsenz HID_E21 Reinecke	BH 3-5 CAD Holzbau 1 Wirth	BH 5-1 Projekt Holzbau Wedemeier	MBV 01 Projekt Massivbau Schwedler	MBV-44 Railway Engineering Pech	
11:30 - 13:00	BB 1-5 Mathematik 1 Stödter	BB 3-1 Projekt konstr. Klaus, Kramer	BB 5-2 Baubetrieb 2 Hanusrichter	BB 5-2 Baubetrieb 2 Hanusrichter	BB 5-2 Baubetrieb 2 Hanusrichter		BH 3-9 MSR-Technik Ramhorst		BH 3-5 CAD Holzbau 1 Wirth	BH 5-1 Projekt Holzbau Wedemeier		MBV-44 Railway Engineering Pech	
14:00 - 15:30	Tutorium Mathematik Tollemer	BB 3-4 Geotechnik Maybaum			BBV-83 Projekt- Management Hanusrichter		BH 3-7 Fert.techn. Holz Ramhorst	BHV 07# IMOS 1 Prekwinkel	BH 3-1 Holzbau Projekt Wedemeier	BHV 31 Sondergebiete Ingenieurholzbau Krämer	MBV 07 Flächen- tragwerke Klaus	MBV 41 Städt. Straßen- raumplanung Seebo / Kacar	
15:45 - 17:15		BB 3-4 Geotechnik Maybaum			BBV-83 Projekt- Management Hanusrichter	BH 1-2 Mathematik Zaepernick-Rothe	BH 3-7 Fert.techn. Holz Prekwinkel	BHV 08# IMOS 2 Prekwinkel		BHV 31 Sondergebiete Ingenieurholzbau Krämer	MBV 07 Flächen- tragwerke Klaus	MBV 41 Städt. Straßen- raumplanung Seebo / Kacar	
17.30 - 19.00	Deutschkurs für Studierende aus dem Ausland, Dozent: Michael Laub					# wird geblockt Termine nach Absprache							

Freitag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodule im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		allgemein
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	allgemein	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	
08:00 - 09:30	BB1-1 CAD Gruppe 2+3 im 14-täg. Wechsel Puls	BB 3-3 Siedlungs- wasserwirtschaft Bahre		BBV-71 akt. Themen aus dem Straßenwesen Seebo/Kacar		BH 1-6 Schlüssel- qualifikationen	BH 3-8 Holzbearb. maschinen Prekwinkel				MBV 02 Stahlbau Collmann		
09:45 - 11:15	BB1-1 CAD Gruppe 2+3 im 14-täg. Wechsel Puls	BB 3-3 Siedlungs- wasserwirtschaft Bahre		BBV-71 akt. Themen aus dem Straßenwesen Seebo/Kacar	BBV 06 Geotechnik 2 Maybaum	Nachname A-K 09.10., 30.10. 06., 13. + 20.11.	BH 3-8 Holzbearb. maschinen Ramhorst			BHV 44 Aktustik im Holzbau Sponfeldner	MBV 02 Stahlbau Collmann	MBV 31 Projekt Wasser Bahre/Schwindt	
11:30 - 13:00					BBV 06 Geotechnik 2 Maybaum	Nachname L-Z 27.11., 04.12, 11.+18.12.,15.01. Hariefeld	BH 3-8 Holzbearb. maschinen Ramhorst					MBV 31 Projekt Wasser Bahre/Schwindt	
14:00 - 15:30				BBV-64 Trink- und Abwassernetze Bahre	BBV-07 Lehmbauseminar Maybaum	BH 1-4 Statik 1, TWL techn. Mech. Wilkening		BHV-81 Lehmbau- seminar (allgemein. Vertief.mod.)	BH 3-3 Planungs- technik an 6 Terminen ab 23.10.	BHV-81 Lehmbau- seminar (allgemein. Vertief.mod.)			
15:45 - 17:15				BBV-64 Trink- und Abwassernetze Bahre	BBV-07 Lehmbauseminar Maybaum	BH 1-4 Statik 1, TWL techn. Mech. Wilkening		Maybaum	Präsenz, Aula Döpke	Maybaum			