

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 B1 PO 2019 28.09.2020 bis 05.02.2021

Hochschule Kaiserslautern Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Fachbereich Bauen und Gestalten

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30		CAD Dr. Rjasanowa		Mathematik Übung 1 Poplonski	
09.45 11.15		CAD Dr. Rjasanowa	Mathematik 1 Dr. Rjasanowa	BWL Dr. Zeller	
11.30 13.00		Mathematik 1 Dr. Rjasanowa	Mathematik 1 Dr. Rjasanowa	Rechtslehre Dr. Zeller	
14.00 15.30	Bauphysik Dr. Rühl	Technische Mechanik 1 vom Ufer		Technisches Englisch Weyl	
15.45 17.15	Bauchemie Dr. Rühl	Technische Mechanik 1 vom Ufer		Technisches Englisch Weyl	

Mathematik Vorkurs: 26. August bis 24. September 2020 (Online + Präsenzphasen) | Vorkurs Lerntechnik entfällt

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 B3 PO 2019 28.09.2020 bis 05.02.2021

Hochschule Kaiserslautern Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Fachbereich Bauen und Gestalten

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Baustoffkunde 1 Beton (Ü) gemäß Einteilung ¹⁾ (aus B2) Dr. Rühl/Günther Labor		Statik 1 vom Ufer	Baurecht 2 Dr. Zeller	
09.45 11.15	Baustoffkunde 1 Beton (Ü) gemäß Einteilung ¹⁾ (aus B2) Dr. Rühl/Günther Labor	Wasserversorgung Dr. Illgen	Statik 1 vom Ufer	Fertigungstechnik Dr. Bergmann	Hydromechanik Vorlesung Dr. Lang
11.30 13.00		Wasserversorgung Dr. Illgen	Baubetrieb 1 Dr. Render	Arbeitssicherheit Trunz	Hydromechanik Vorlesung/Labor ¹⁾ Dr. Lang/Steidel -/Labor
14.00 15.30	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung ¹⁾ Günther Labor	Mathematik Rep. B2 Poplonski		Bodenmechanik 1 Dr. Heibroek	Hydromechanik Labor ¹⁾ Dr. Lang/Steidel Labor
15.45 17.15	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung ¹⁾ Günther Labor			Bodenmechanik 1 Dr. Heibroek	

¹⁾ Informationen zur Veranstaltung bzgl. Termin, Uhrzeit und evtl. Gruppeneinteilung werden per E-Mail versendet

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 B5 PO 2016 28.09.2020 bis 05.02.2021

Hochschule Kaiserslautern Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Fachbereich Bauen und Gestalten

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Management WPF I/K Dr. Bergmann		Entwässerungssysteme Dr. Illgen		Baugeschichte WPF I/K (=BKG3 A/IA) Dr. Winko
09.45 11.15	Stahlbau Dr. Rauch	Massivbau 2 Dr. Neff	Schienerverkehrswesen Dr. Thamfald	Spannbeton WPF K Dr. Neff	1. Sem.-Hälfte 2x90 Min.: Konstruktionselemente WPF K Emrich
11.30 13.00	Stahlbau Dr. Rauch	Massivbau 2 Dr. Neff		Brückenbau WPF K vom Ufer	2. Sem.-Hälfte 2x90 Min.: EDV-Kalkulation WPF I/K Dr. Render/Emrich B202
14.00 15.30	Ingenieurgeodäsie ¹⁾ (aus B4) Dr. Render/Emrich/ Munyentwari	Hochwasserschutz WPF I Dr. Lang		Holzbau Dr. Rauch	Präsentationstechnik ¹⁾ Dr. Thamfald Wissenschaftl. Arbeiten ¹⁾ Dr. Heibroek
15.45 17.15	Ingenieurgeodäsie ¹⁾ (aus B4) Dr. Render/Emrich/ Munyentwari	Bauwerks- u. Grundwasser- hydraulik WPF I Dr. Lang		Holzbau Dr. Rauch	

¹⁾ Informationen zur Veranstaltung bzgl. Termin, Uhrzeit und evtl. Gruppeneinteilung werden per E-Mail versendet

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 M2 Baubetrieb PO 2019 28.09.2020 bis 05.02.2021					
Hochschule Kaiserslautern		Masterstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Baurecht ¹⁾ WPF Blockveranstaltung Dr. Zeller	Projektsteuerung PF B Dr. Render	Nachtragsmanagement PF B Dr. Render		
09.45 11.15	Facility Management PF B Dr. Bergmann	Projektsteuerung PF B Dr. Render	Nachtragsmanagement PF B Dr. Render		
11.30 13.00	Facility Management PF B Dr. Bergmann	Projektentwicklung PF B (aus M1) Dr. Render		Projekt WPF B Dr. Render	
14.00 15.30		Projektentwicklung PF B (aus M1) Dr. Render	Baumaschinen WPF B Kolter	Projekt WPF B Dr. Render	Immobilienmanagement WPF B Hege
15.45 17.15		Mathematik Tutorium Dr. Rjasanowa	Baumaschinen WPF B Kolter		Immobilienmanagement WPF B Hege

¹⁾ Informationen zur Veranstaltung bzgl. Termin, Uhrzeit und evtl. Gruppeneinteilung werden per E-Mail versendet

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 M2 Infrastruktur PO 2019 28.09.2020 bis 05.02.2021					
Hochschule Kaiserslautern		Masterstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Baurecht ¹⁾ WPF Blockveranstaltung Dr. Zeller	Brücken- und Tunnelbau WPF I Dr. Thamfald	Numerik WPF Dr. Rjasanowa	Straßenverkehrswesen 2 PF I Dr. Thamfald	Mathematische Modellierung Infrastr. ¹⁾ WPF I Dr. Illgen
09.45 11.15	Technische Hydraulik ¹⁾ WPF I Dr. Lang	Hochwasserschutz- Klimawandel PF I Dr. Lang	Generalentwässerungs- planung PF I Dr. Illgen	Straßenverkehrswesen 2 PF I Dr. Thamfald	Mathematische Modellierung Infrastr. ¹⁾ WPF I Dr. Illgen
11.30 13.00	Technische Hydraulik ¹⁾ WPF I Dr. Lang	Hochwasserschutz- Klimawandel PF I Dr. Lang	Generalentwässerungs- planung PF I Dr. Illgen	Brücken- und Tunnelbau WPF I Dr. Thamfald	
14.00 15.30	SoKa Abwassertechnik ¹⁾ WPF I Dr. Illgen		SoKa Geotechnik ¹⁾ WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	Verkehrslogistik/ Verkehrsökologie WPF I	
15.45 17.15	SoKa Abwassertechnik ¹⁾ WPF I Dr. Illgen	Mathematik Tutorium Dr. Rjasanowa	SoKa Geotechnik ¹⁾ WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	Dr. Thamfald/Haag	

¹⁾ Informationen zur Veranstaltung bzgl. Termin, Uhrzeit und evtl. Gruppeneinteilung werden per E-Mail versendet

VORLESUNGSPLAN WS 2020/21 M2 Konstruktiv PO 2019 28.09.2020 bis 05.02.2021					
Hochschule Kaiserslautern		Masterstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Baurecht ¹⁾ WPF Blockveranstaltung Dr. Zeller		Numerik WPF Dr. Rjasanowa	Brückenbau Konstruktiv PF K vom Ufer	
09.45 11.15	BiB Konstruktionsplanung PF K Dr. Rühl		Stahlhochbau WPF K Dr. Rauch	Brückenbau Konstruktiv PF K vom Ufer	
11.30 13.00	Brandschutz PF K Theobald	Konstruktionssem. Stahl- beton WPF K vom Ufer	Brettschichtholzbau WPF K Dr. Rauch B212	Konstruktionssem. Stahl WPF K Dr. Rauch	
14.00 15.30	BiB Tragwerke PF K bis Ende Nov. Dr. Schwamborn	BiB Tragwerke PF K Dr. Neff	SoKa Geotechnik ¹⁾ WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	SoKa Massivbau WPF K Dr. Neff	
15.45 17.15	BiB Tragwerke PF K bis Ende Nov. Dr. Schwamborn	Mathematik Tutorium Dr. Rjasanowa	SoKa Geotechnik ¹⁾ WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	SoKa Massivbau WPF K Dr. Neff	

¹⁾ Informationen zur Veranstaltung bzgl. Termin, Uhrzeit und evtl. Gruppeneinteilung werden per E-Mail versendet