

**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 ab 13.30 Uhr  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 <sup>1)</sup> (aus B2) Dr. Rühl/Günther Labor		Statik 1  vom Ufer	Baurecht 2  Dr. Zeller	
09.45 11.15	Baustoffkunde 1 Beton (Ü) gemäß Einteilung <sup>1)</sup> (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 <sup>1)</sup>  Dr. Lang/Steidel -/Labor
14.00 15.30	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung <sup>1)</sup>  Günther Labor	Mathematik Rep. B2  Poplonski		Bodenmechanik 1  Dr. Heibroek	Hydromechanik Labor <sup>1)</sup>  Dr. Lang/Steidel Labor
15.45 17.15	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung <sup>1)</sup>  Günther Labor			Bodenmechanik 1  Dr. Heibroek	

<sup>1)</sup> 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	Schieneverkehrswesen  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 <sup>1)</sup> (aus B4) Dr. Render/Emrich/ Munyentwari	Hochwasserschutz WPF I  Dr. Lang		Holzbau  Dr. Rauch	Präsentationstechnik <sup>1)</sup> Dr. Thamfald Wissenschaftl. Arbeiten <sup>1)</sup> Dr. Heibroek
15.45 17.15	Ingenieurgeodäsie <sup>1)</sup> (aus B4) Dr. Render/Emrich/ Munyentwari	Bauwerks- u. Grundwasser- hydraulik WPF I  Dr. Lang		Holzbau  Dr. Rauch	

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> WPF Blockveranstaltung Dr. Zeller	Brücken- und Tunnelbau WPF I Dr. Thamfald	Numerik WPF Dr. Rjasanowa	Straßenverkehrswesen 2 PF I Dr. Thamfald	Mathematische Modellierung Infrastr. <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen
09.45 11.15	Technische Hydraulik <sup>1)</sup> 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. <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen
11.30 13.00	Technische Hydraulik <sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen		SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	Verkehrslogistik/ Verkehrsökologie WPF I	
15.45 17.15	SoKa Abwassertechnik <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen	Mathematik Tutorium Dr. Rjasanowa	SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	Dr. Thamfald/Haag	

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 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 Biehl	Konstruktionssem. Stahl- beton WPF K vom Ufer	Brettschichtholzbau WPF K Dr. Rauch	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 <sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock	SoKa Massivbau WPF K Dr. Neff	

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