

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 B1 PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
Hochschule Kaiserslautern		Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	CAD <sup>1)</sup> Gruppe 1 Dr. Rjasanowa E0.014	CAD <sup>1)</sup> Gruppe 2 Dr. Rjasanowa E0.014		Mathematik Tutorium (OLAT) Dr. Rjasanowa	
09.45 11.15	CAD <sup>1)</sup> Gruppe 1 Dr. Rjasanowa E0.014	CAD <sup>1)</sup> Gruppe 2 Dr. Rjasanowa E0.014	Mathematik 1 Dr. Rjasanowa H2	BWL Dr. Zeller H2	
11.30 13.00		Mathematik 1 Dr. Rjasanowa H2	Mathematik 1 Dr. Rjasanowa H2	Rechtslehre Dr. Zeller H2	
14.00 15.30	Bauphysik Dr. Rühl H2	Technische Mechanik 1 vom Ufer H2		Technisches Englisch Weyl H2/B235	
15.45 17.15	Bauchemie Dr. Rühl H2	Technische Mechanik 1 vom Ufer H2		Technisches Englisch Weyl H2/B235	

Mathematik Vorkurs: 23. August bis 30. September 2021 (Online + Präsenzphasen) | Vorkurs Lerntechnik entfällt

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 B3 PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
Hochschule Kaiserslautern		Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30			Statik 1 vom Ufer B210	Baurecht 2 Dr. Zeller H2	
09.45 11.15		Wasserversorgung Dr. Illgen B210	Statik 1 vom Ufer B210	Fertigungstechnik Dr. Bergmann B210	Hydromechanik Vorlesung Dr. Lang B210
11.30 13.00		Wasserversorgung Dr. Illgen B210	Baubetrieb 1 Dr. Render B210	Arbeitssicherheit Trunz B210	Hydromechanik Vorlesung/Labor <sup>1)</sup> Dr. Lang/Steidel B210/Labor
14.00 15.30	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung <sup>1)</sup> N.N. Labor	Mathematik Rep. B2 (OLAT) Dr. Rjasanowa		Bodenmechanik 1 Dr. Heibroek B210	Hydromechanik Labor <sup>1)</sup> Dr. Lang/Steidel Labor
15.45 17.15	Bodenmechanik 1 Lab. gemäß Einteilung <sup>1)</sup> N.N. Labor			Bodenmechanik 1 Dr. Heibroek B210	

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

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 B5 PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
Hochschule Kaiserslautern		Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen		Fachbereich Bauen und Gestalten	
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08.00 09.30	Management WPF B Dr. Bergmann B211	Abfallwirtschaft WPF I Dr. Illgen B211	Entwässerungssysteme Dr. Illgen B211	Massivbau 2 Dr. Neff B211	EDV-Kalkulation WPF B Dr. Render/Emrich B202
09.45 11.15	Stahlbau 1 Dr. Rauch B211		Schienerverkehrswesen Dr. Thamfald B211	Massivbau 2 Dr. Neff B211	Konstruktionselemente WPF K Emrich B211
11.30 13.00	Stahlbau 1 Dr. Rauch B211		Spannbeton WPF K Dr. Neff B227	Brückenbau WPF K vom Ufer B211	
14.00 15.30	Holzbau Dr. Rauch B210	Wasserbau 2 WPF I Dr. Lang B211		Stahlbau/Holzbau <sup>1)</sup> Termine nach Ankündigung Dr. Rauch B211	Präsentationstechnik <sup>1)</sup> Dr. Thamfald Wissenschaftl. Arbeiten <sup>1)</sup> Dr. Heibroek
15.45 17.15	Holzbau Dr. Rauch B210	Wasserbau 2 WPF I Dr. Lang B211		Stahlbau/Holzbau <sup>1)</sup> Termine nach Ankündigung Dr. Rauch B211	Baugeschichte WPF B (=BK G3 A/IA) Dr. Winko B211

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

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 M2 Baubetrieb PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
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 B227		Nachtragsmanagement PF B Dr. Render B227		
09.45 11.15	Facility Management PF B Dr. Bergmann B227		Nachtragsmanagement PF B Dr. Render B227		
11.30 13.00	Facility Management PF B Dr. Bergmann B227			Projekt <sup>1)</sup> WPF B Dr. Render	Mathematik Rep. (OLAT) Dr. Rjasanowa
14.00 15.30			Baumaschinen <sup>1)</sup> WPF B Sariyannis B227	Projekt <sup>1)</sup> WPF B Dr. Render Projektsteuerung PF B Dr. Render T207	Immobilienmanagement WPF B Hege B210
15.45 17.15		Mathematik Tutorium (OLAT) Dr. Rjasanowa	Baumaschinen <sup>1)</sup> WPF B Sariyannis B227	Projektsteuerung PF B Dr. Render T207	Immobilienmanagement WPF B Hege B210

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

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 M2 Infrastruktur PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
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 B227			Straßenverkehrswesen 2 PF I Dr. Thamfald B227	Numerik WPF Dr. Rjasanowa E0.014
09.45 11.15	Technische Hydraulik <sup>1)</sup> WPF I Dr. Lang B212	Hochwasserschutz- Klimawandel PF I Dr. Lang B212	Generalentwässerungs- planung PF I Dr. Illgen T209	Straßenverkehrswesen 2 PF I Dr. Thamfald B227	Numerik WPF Dr. Rjasanowa E0.014
11.30 13.00	Technische Hydraulik <sup>1)</sup> WPF I Dr. Lang B212	Hochwasserschutz- Klimawandel PF I Dr. Lang B212	Generalentwässerungs- planung PF I Dr. Illgen T209		Mathematische Modellie- rung Infrastr. <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen Mathematik Rep. (OLAT) Dr. Rjasanowa
14.00 15.30	SoKa Abwassertechnik <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen B212		SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock B211	Verkehrslogistik/ Verkehrsökologie WPF I Dr. Thamfald/Haag B227	Mathematische Modellie- rung Infrastr. <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen Brücken- und Tunnelbau WPF I ab 13.30 Uhr Dr. Thamfald B227
15.45 17.15	SoKa Abwassertechnik <sup>1)</sup> WPF I Dr. Illgen B212	Mathematik Tutorium (OLAT) Dr. Rjasanowa	SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock B211	Dr. Thamfald/Haag B227	Brücken- und Tunnelbau WPF I Dr. Thamfald B227

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

VORLESUNGSPLAN WS 2021/22 M2 Konstruktiv PO 2019 04.10.2021 bis 28.01.2022					
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 B227		BiB Tragwerke PF K Dr. Neff B212	Brückenbau Konstruktiv PF K vom Ufer B212	Numerik WPF Dr. Rjasanowa E0.014
09.45 11.15	BiB Konstruktionsplanung PF K Dr. Rühl B210		Stahlhochbau WPF K Dr. Rauch B212	Brückenbau Konstruktiv PF K vom Ufer B212	Numerik WPF Dr. Rjasanowa E0.014
11.30 13.00	Brandschutz PF K Biehl B210	Konstruktionssem. Stahl- beton WPF K vom Ufer B227	Brettschichtholzbau WPF K Dr. Rauch B212	Konstruktionssem. Stahl WPF K Dr. Rauch B212	Mathematik Rep. (OLAT) Dr. Rjasanowa
14.00 15.30	BiB Tragwerke PF K bis Ende Nov. Dr. Schwamborn B227		SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock B211	SoKa Massivbau WPF K Dr. Neff B212	
15.45 17.15	BiB Tragwerke PF K bis Ende Nov. Dr. Schwamborn B227	Mathematik Tutorium (OLAT) Dr. Rjasanowa	SoKa Geotechnik <sup>1)</sup> WPF I/K Blockveranstaltung Dr. Heibrock B211	SoKa Massivbau WPF K Dr. Neff B212	

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