

Stundenplan Frühjahrestrimester 2024

Stand: 12.03.2024

		8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
Tag	Tr	für	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45			
M o n t a g	3	alle	08.00-09.30 Kiendl (V+U) <b>33-3401</b> Statik I 2906				09.45-11.15 Siebert (V+U) <b>33-3401</b> Baukonstruktion und Bauphysik 2894				11.30-13.00 Thienel (V) <b>33-3401</b> Chemie u. Eigenschaften mineralischer Baustoffe 30133				13.15-15.45 Heunecke (V) <b>33-3401</b> Grundlagen der Geodäsie 30133				Heunecke Grundlagen der Geodäsie (Zeitraum für Übungen, keine Raumreservierung nötig)																														
	6	KI	08.00-09.30 Hoffmann (V) <b>33-2301</b> Verkehrssysteme 37473				09.45-11.15 Spannaus (V) <b>33-2301</b> Stahlbau 37461				11.30-13.00 Kiendl/Michaloudis (V) <b>33-1131</b> Statik III 14033								15.00-16.30 Popp (V) <b>33-0401</b> Numerische Methoden für Bauingenieure 14031																														
	6	UI	08.00-09.30 Schaum (V) <b>33-1101</b> Klärschlamm als Ressource 37512				09.45-11.15 Schaum (V) <b>33-1101</b> Wasser als Ressource 37511 <i>14tägig ab 22.04.</i>				11.30-13.00 Leonhardt (U) <b>33-2301</b> Verkehrstechnik 14056 <i>wöchentlich wechselnd</i>				13.15-14.45 Hoffmann/Wimmer (V) <b>33-1231</b> Intelligente Fahrzeuge 39071				15.00-16.30 Leonhardt (V) <b>33-1231</b> Verkehrstechnik und Verkehrssysteme 14055				16.45-18.15 Boley, Börger (V) <b>33-1231</b> Militärische Altlasten <i>14tägig</i> 36643																										
	6	VI	08.00-09.30 Hoffmann (V) <b>33-2301</b> Verkehrssysteme 37473				09.45-11.15 Spannaus (V) <b>33-2301</b> Stahlbau 37461																																										
	9	KI	08.00-09.30 Sander (SE) <b>43-0135/3</b> Oberseminar Modellierung von Großprojekten 38461				09.45-11.15 Kiendl/Michaloudis (V) <b>33-1131</b> Dynamik der Baukon- struktionen 15063 Apel (V) Math. Methoden in der Dynamik 15066 <i>wöchentlich wechselnd</i>				11.30-13.00 Siebert (S) <b>37-0129</b> Konstruktiver Glasbau 13382				13.15-14.45 Siebert (V) <b>37-0129</b> Konstruktiver Glasbau 13381				15.00-16.30 Spannaus (V) <b>37-0129</b> Stahlbau Vertiefung 15401				16.45-18.15 Popp (V) <b>33-0401</b> Nichtlineare FEM 35021																										
	9	UI	08.00-09.30 Boley/Schmidt (V) <b>33-1231</b> Geotechnik im Hochwasserschutz 14871								11.30-13.00 Boley/Schmidt (U) <b>33-1231</b> Geotechnik im Hochwasserschutz <i>14tägig</i> 14872				13.15-14.45 Krause (P) <b>Geb. 151</b> Analytisches Laborpraktikum 38372				15.00-16.30 Krause (P) <b>Geb. 151</b> Analytisches Laborpraktikum 38372				16.45-18.15 Popp (V) <b>33-0401</b> Nichtlineare FEM 35021																										
	9	VI	08.00-09.30 Sander (SE) <b>43-0135/3</b> Modellierung von Großprojekten 38461																																														
D i e n s t a g	3	alle	08.00-09.30 Thienel (P) <b>150-1303</b> Chemie u. Eigenschaften mineralischer Baustoffe 30132				09.45-11.15 Thienel (P) <b>150-1303</b> Chemie u. Eigenschaften mineralischer Baustoffe 30132				11.30-13.00 Thienel (P) <b>150-1303</b> Chemie u. Eigenschaften mineralischer Baustoffe 30132				13.15-14.45 Brüning/Mayr (V+U) <b>33-3401</b> Baumechanik III 2904				15.00-16.30 Kiendl (V+U) <b>33-3401</b> Statik I 2906				16.45-18.15 Siebert (V+U) <b>33-3401</b> Baukonstruktion und Bauphysik 2894																										
	6	KI	08.00-09.30 Spannaus (V) <b>33-1131</b> Holzbau 37451				09.45-11.15 Brüning/Gerke (V) <b>33-1131</b> Materialmodellierung 29081				11.30-13.00 Malcherek (V) <b>46-Pool 2</b> Wasserbau II 37493				13.15-14.45 Sprachen								17.30- 19.00 Huemer (V) Grundlagen des <b>43-0135/3</b> wissenschaftlichen Arbeitens 35811																										
	6	UI	08.00-09.30 Jacoby (V) <b>33-0401</b> Umweltrecht, -planung und -prüfung 14063				09.45-11.15 Leonhardt (V) <b>33-0401</b> Verkehrstechnik und Verkehrssysteme 14057												15.00-17.15 <b>104- Pool 4</b> Leonhardt (P) Verkehrssimulation 14058																														
	6	VI																																															
	9	KI	08.00-11.15 Boley/Börger (V) <b>33-1401</b> Umweltgeotechnik 13203 <b>46-Pool 3</b> Malcherek (V) <i>wöchentlich wechselnd</i> Küsteningenieurwesen 1323								11.30-13.00 Kiendl/Michaloudis (V/U) <b>33-1401</b> Dynamik der Bau- konstruktionen 15063 + 15064				13.15-14.45 Spannaus (V) <b>33-0401</b> Stahlbau Vertiefung 15402 Boley (V) Bodendynamik 15062 <i>wöchentlich wechselnd</i>				15.00-16.30 Spannaus (V+U) <b>33-0401</b> Verbundkonstruktionen/ Vertiefung Stahl- und Verbundbrücken 15403 + 15404				16.45-18.15 Popp (V) <b>33-0401</b> Nichtlineare FEM 35021				18.00-19.30 <b>Uni- Casino</b> BAU-Kolloquium																						
	9	UI													13.15-14.45 Heunecke (V+U) <b>PC-Pool Geodäsie</b> Geodäsie 13191 + 13192				15.00-16.30 Heunecke (V+U) <b>PC-Pool Geodäsie</b> Geodäsie 13191 + 13192				16.45-18.15 Popp (V) <b>33-0401</b> Nichtlineare FEM 35021																										
9	VI									11.30-13.00 <b>33-0401</b> Leo/Hue/Jac/Bol (V/SE) Fallbeispiel Verkehrsprojekt 38441												16.45-19.00 <b>33-1231</b> Leo/Hue/Jac/Bol (V/SE) Fallbeispiel Verkehrsprojekt 38442																											
M i t t w o c h	3	alle	08.00-09.30 Brüning (V+U) <b>33-3401</b> Baumechanik III <b>33-2401</b> 2904				09.45-12.00 Siebert (V+U) <b>33-1201</b> Baukonstruktion und Bauphysik 2894																																										
	6	KI	08.00-09.30 Spannaus (U) <b>33-1401</b> Holzbau 37452				09.45-11.15 Spannaus (U) <b>33-1401</b> Stahlbau 37462																																										
	6	UI	08.00-09.30 Jacoby (V+U) <b>33-1231</b> Umweltrecht, -planung und -prüfung <i>wöchentlich wechselnd</i> 14063+14064				09.45-12.00 Winkelmann (V) 36641 <b>43-0135/3</b> Grundlagen Kampfmittel Kötter (V) 36642 Planung/Ausführung Kampfmittelräumung Schlachta (V) 37482 Grundlagen der Luftreinhaltung																																										
	6	VI					09.45-11.15 Spannaus (U) <b>33-1401</b> Stahlbau 37462																																										
	9	KI	08.00-09.30 Siebert (V) <b>37-0129</b> Klebungen, Membran- und Schalentragwerke <i>wöchentlich wechselnd</i> Siebert (V) Konstruktiver Glasbau 13383+13381				09.45-11.15 Apel (V+U) <b>33-0131</b> Mathematische Methoden in der Dynamik 15066																																										
	9	UI	08.00-09.30 Boley (V) <b>33-2216</b> Hochwasserrisiko- management 14873				09.45-12.00 Boley (U) <b>33-2216</b> Hochwasserrisiko- management 14874																																										
9	VI	08.00-09.30 Leonhardt (U) <b>104- Pool 4</b> Angewandte digitale Verkehrsplanung 38424				09.45-11.15 Leonhardt (V) <b>43-0125/5</b> Angewandte digitale Verkehrsplanung <i>14tägig</i> 38423																																											
D o n n e r s t a g	3	alle	08.00-09.30 Murr (V) <b>33-3401</b> Grundlagen der Geologie 30131				09.45-11.15 Kiendl (V+U) <b>33-3401</b> Statik I 2906								13.15-14.45 Brüning/Mayr (V+U) <b>33-3401</b> Baumechanik III 2904				15.00-16.30 Thienel (V) <b>33-3401</b> Chemie u. Eigenschaften mineralischer Baustoffe 30133																														
	6	KI	08.00-09.30 Boley (V+U+P) <b>33-1131</b> Grundlagen der Geotechnik 1290				09.45-11.15 Kiendl/Michaloudis (U) <b>33-2216</b> Statik III 14034				11.30-13.00 Boley (V+U+P) <b>33-1131</b> Grundlagen der Geotechnik 1290								15.00-16.30 Popp/Mayr (V) <b>33-0131</b> Modellierung von Unsicherheiten und Daten 37891				16.45-18.15 Popp/Mayr (P) <b>104- Pool 4</b> Algorithmen zur Model- lierung von Unsicher- heiten und Daten 37892																										
	6	UI					09.45-11.15 Leonhardt (U) <b>104- Pool 4</b> Digitaler Straßentwurf 50531								13.15-14.45 Papapanagiotou (P) <b>Labor Straßen- wesen</b> Technologien im Verkehr 39072				15.00-18.15 Jacoby/Kautz (V+U) <b>33-0401</b> Umweltrecht, -planung und -prüfung 14061+14062																														
	9	KI	08.00-09.30 Popp (U) <b>33-1101</b> Nichtlineare FEM 35022								11.30-13.00 Gebbeken (V) <b>33-2216</b> Bauwerke unter Erdbebenbelastung 15061				13.15-15.30 Kiendl/Mittermeier (P) <b>104- Pool 4</b> Finite Elemente im Bauwesen 38363				15.45-18.00 Standardkurs studium plus (S) 15211																														
	9	UI					09.45-11.15 Heunecke (V+U) <b>PC-Pool Geodäsie</b> Geoinformationssysteme 13193 + 13194 <i>14tägig</i>				11.30-13.00 Schaum (V) <b>33-0301</b> Grundlagenermittlung auf Kläranlagen 38371 <i>14tägig</i>																																						
9	VI	08.00-09.30 Hoffmann (V) <b>33-1301</b> Verkehrsökonomie 38433																14.00-15.30 <b>33-0231</b> Huemer (V/U) Verkehrsrecht 38431/38432																															
F r e i t a g	3	alle																																															
	6	KI	08.00-09.30 Brüning/Gerke (U) <b>33-1331</b> Materialmodellierung 29082				09.45-11.15 Popp (U) <b>33-2216</b> Numerische Methoden für Bauingenieure 14032				11.30-13.00 Hoffmann (U) <b>33-0231</b> Verkehrssysteme <i>14tägig</i> 37474																																						
	6	UI	08.00-09.30 Kienlein (P) <b>33-1131</b> Straßenbau 50532				09.45-11.15 Krause/Schaum (V) <b>33-0401</b> Grundlagen der Wassertechnologien 37483				11.30-13.00 Hoffmann (U) <b>33-0401</b> (Zeitraum für Übungen)				13.15-17.00 Winkelmann (V) Grundlagen Kampfmittel 36641 Kötter (V) Kampfmittelräumung 36642				<i>Blockveranstaltungen (Termine nach Ankündigung)</i>																														
	6	VI									11.30-13.00 Hoffmann (U) <b>33-0231</b> Verkehrssysteme <i>14tägig</i> 37474																																						
	9	KI	08.00-17.00 Kiendl/Rüdiger (V) Bauen im Einsatz 14681				Spannaus (V) Erdbebenschutzsysteme im Hoch- und Brückenbau 15065																																										
9	UI	08.00-09.30 Stahl (V) <b>33-1231</b> Schienenverkehr 15434				09.45-11.15 Stahl (U) <b>33-1231</b> Schienenverkehr <i>14tägig</i> 15435				11.30-13.00 Malcherek (V/U/P) <b>46-Pool 3</b> Küsteningenieurwesen 1323																																							
9	VI									11.30-13.00 Koller (V) <b>33-1231</b> Straßenrecht <i>wöchentlich wechselnd</i> 38431 Hoffmann (U) Verkehrsökonomie 38431																																							