r Verkehrsingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2024								Achtungl Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit							d: 15.02
ŀ		Montag			Dienstag	T	<u> </u>	Mittwoch		-	Donnerstag		<u> </u>	Freitag	+
	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	5
															4
				Wistuba	VÜ Straßenwesen (PF)	SN 19.4									
							Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	NFF	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (WPF)	PK 11.2			
1															
Ī	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Straßenwesen (PF)	SN 19.4									
T							Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	NFF	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (WPF)	PK 11.2			
t				Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007		, ,		_	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)		Langemann	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Au
1	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (PF)	SN 19.4							Stautz	3 (3) ()	-
ť	40111	vo sourcestant doi sicondam (Bannonem) (VV V)	111011	TTIOLUBU	ve management der ettabetillmassatillar (t)	011 1011	Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	NFF				Eriodrich	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	SI
+				Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007		vo verkenishianagement auf Autobalmen (vvi i)	1411	Jänicke	VÜ Tashnisaha Mashanik 2 (DE)	Audimov		/ V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	
+			DI COL			_	1			Janicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Stautz	V Ingenieumatiematik B (Dinerentialgierdiungen) (FF)	Αι
4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (PF)	SN 19.4									4
4							Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	NFF				Friedrich	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	SI
1							Langemann/ Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax						4
1															4
╽	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.2	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.2									
	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.2	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.2							Friedrich	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	SI
I							Langemann/ Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax						
T	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.2	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.2									
Ť	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.2	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.2							Friedrich	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	S
ı	.angeman/	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax		3 3 7 7									3 . 3, ,	
-11	, tuut	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (PF)	PK 11.4	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax									+
ť	(0000)	vo i rojektinanagement iai omweit ana verkem (i i)	11011.4	110001	VO Maddodonomik (FT)	rtadilliax									+
+															+
	.angeman/	A													_
- 5	Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax												4
ľ	Cessel	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (PF)	PK 11.4	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax									4
1															_
1															
				Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007	'			Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax			
										Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	PK 11.1			
ı															
T				Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007				Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax	Veranstaltu	ingen nach Vereinbarung	
T										Scrionnen			Block	VL Verkehrssicherheit (PF) 2. Sem	
T										Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	PK 11.1	Termine	10.4, 12.4, 17.4, 19.4 jeweils 13:15 - 18:15 Uhr	
Ť													J Ort	NFF-Hörsaal	
+													1	eranstaltungen: siehe Stud.IP):	
-	Cotton	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimov	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax							1	ranstatungen. siene otaa.n j.	
+	Gürtler	v Emailing in de Finanzwitschaft (PF)	Addillax	Opengiel	20 Emilianiang in Froduktion and Logistik (PF)	AudillidX							Carlow	Seminar Architektur, Raum und Mobilität: bitte informieren	
1							D:: 1	V0.11 - 11 - 12 (D5)					-	Sie sich im Institute for Sustainable Urbanism (ISU) über die Wahlmöglichkeiten	
4							Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax				J_		
,		V Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	PK 3.1	_									Bandelow	V Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr	
(Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax							-		
1							Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax						
,		V Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	PK 3.1										Pool überfa	achlicher Qualifikationen:	
	erdinand lenze	Ü Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (WPF)	PK 11.2										Stud.IP, Su	che Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,	
													Vorlesungsv	verzeichnis Sommersemester 2024, besondere Verzeichnisse, F	ool
1													Ditt 1.1	Signatural dage to signature Versatality and the Co.	'ust'
١,	leyer-zu Hörste	Ü Schienenfahrzeugtechnik (WPF)											gehören. Di	Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/T e Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stu	uoriei ud.IP
													kommunizie		
1													1		
-	lever-zu Hörste	Ü Schienenfahrzeugtechnik (WPF)											Für Fragen/	Anmerkungen: verkehrsingenieurwesen@tu-braunschweig.de	
	l] - synchron	S SSS. STRUME ZOUGHOUTHIN (***1 1)	[5] - teilweise P			S = Seminar V = Vorlesung		PF = Pflicht	* = 14-tägig od (1) = 1. Semest	er unregelmäßig			. a rageri		
	21 - Screencast		[6] - Exkursion			V = Vorlesung		WPF = Wahlpflicht	(1) = 1. Semest	erhälfte erhälfte		beteiligte Institu			