



Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“ | Professur für Mobilitätssystemplanung

GRUNDSTUDIUM STUDIENGANG VERKEHRSSINGENIEURWESEN (nach neuer Studienordnung WS 2022/23)

Fachsemester	1	2	3	4
		Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (Umwelt und Verkehr, V) (Grundl. d. Str.-entwurfs, V)	VW-VI-1113	

HAUPTSTUDIUM STUDIENRICHTUNG VERKEHRSPLANUNG UND VERKEHRSTECHNIK (Module: VW-VI)

Fachsemester	5	6	7	8
	Grundlagen der Verkehrsmodellierung (V/Ü) VW-VI-1517	Makroskopische Verkehrsmodellierung (V/Ü) VW-VI-1508	Agentenbasierte Modellierung und Simulation von Verkehr (V/Ü) VW-VI-1518	Aktuelle Themen der Modellierung und Simulation in der Verkehrs- und Raumplanung (V/Ü) VW-VI-1598
	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik Grundlag. d. SV-Technik (V/Ü) Verkehrssicherheit PEB (V/Ü) VW-VI-1507	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (Städtebau, V) VW-VI-1506	Verkehrsraumgestaltung (V/Ü)	Verkehrsraumgestaltung (Ü) VW-VI-1584
		Straßenverkehrssicherheit Verkehrssicherheit PEB (V/Ü) Aktuelle Themen der V-Sicherheit (V) VW-VI-1502		
		Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung (V/Ü) VW-VI-1512		

Pflichtangebot
 Wahlpflichtangebot

HÖRENDE ANDERER STUDIENRICHTUNGEN UND -GÄNGE DER FAKULTÄT VERKEHRSSWISSENSCHAFTEN

FAKULTÄT VERKEHRSSWISSENSCHAFTEN „FRIEDRICH LIST“

Studiengang Verkehrsingenieurwesen

Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik

Grundlagen der Verkehrsmodellierung (V/Ü) (WiSe)	VW-VI-1517
Verkehrs- und Infrastrukturplanung Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-VI-1683
Grundlagen der Straßenverkehrstechnik Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V/Ü) (WiSe) Verkehrssicherheit in Planung Bau und Betrieb (V/Ü) (WiSe)	VW-VI-1507

Studienrichtung Bahnsysteme

Verkehrs- und Infrastrukturplanung Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-VI-1683
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Studiengang Luftverkehr und Logistik, Master

Transport and Infrastructure Planning Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-ATL-71
Basics of Traffic Modelling Grundlagen der Verkehrsmodellierung (V/Ü) (WiSe)	VW-ATL-72

Studiengang BSI Master

Verkehrs- und Infrastrukturplanung Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-BSI-91
Grundlagen der Verkehrsmodellierung (V/Ü) (WiSe)	VW-BSI-92

Studiengang Verkehrswirtschaft, Bachelor

Raum- und Verkehrsplanung Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-VWI-VI12
----------------------------------------------------------------------------	-------------

Studiengang Verkehrswirtschaft, Master

Transport and Infrastructure Planning Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	VW-TEc-MA-VI131a bzw. MA-VWI-VI 30
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Pflichtangebot
 Wahlpflichtangebot

HÖRENDE ANDERER FAKULTÄTEN

FAKULTÄT UMWELTWISSENSCHAFTEN

Geographie Bachelor

Grundlagen der Straßenverkehrstechnik Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V) (WiSe) Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf u. Betrieb (V/Ü) (WiSe)	GEO-EB-VW 01 // UW-GeoB-524 (PO 2023)	
Planung von Verkehrssystemen für Geographie Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe) (Umwelt und Verkehr)	GEO-EB-VW 02 // UW-GeoB-625 (PO 2023)	

Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement, Master

Planung von Verkehrssystemen Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe) (Umwelt und Verkehr)	UWMRM 2.1.11	
Verkehrs- und Infrastrukturplanung Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	UWRM 2.4 neu	

FAKULTÄT PSYCHOLOGIE

Verkehrswissenschaft Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe) Aktuelle Themen der V-Sicherheit (V) o. Lichttechnik (SoSe)	Psy-Ba-WP5 (Psych)	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--

FAKULTÄT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Raum- und Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe)	MA/D-WW-ING-1729a	
Grundlagen der Straßenverkehrstechnik Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V/Ü) (WiSe) Verkehrssicherheit in Planung Bau und Betrieb (V/Ü) (WiSe)	MA/D-WW-ING-1710b	
Verkehrs- und Infrastrukturplanung Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	MA/D-WW-ING-1748	
Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung (V/Ü) (SoSe)	MA/D-WW-ING-1728b	
Verkehrssicherheit Verkehrssicherheit in Planung Bau und Betrieb (V/Ü) (SoSe) Aktuelle Themen der Verkehrssicherheit (V) (SoSe)	MA/D-WW-ING-1749	

FAKULTÄT BAUINGENIEURWESEN

Infrastrukturplanung Verkehrsplanung (V) (WiSe) (Stadtbauwesen/Stadttechnik) (Verkehrswegebau)	BIW 2-07	
Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik Grundlagen der Straßenverkehrstechnik (V) (WiSe) Verkehrs- und Infrastrukturplanung (V/Ü) (SoSe)	BIW 4-38	
Verkehrsraumgestaltung Verkehrsraumgestaltung (V/Ü) (WiSe) Verkehrsraumgestaltung (Ü) (SoSe)	BIW 4-39	
Straßenverkehrssicherheit Verkehrssicherheit in Planung Bau und Betrieb (V/Ü) (WiSe) Verkehrssicherheit in Planung Bau und Betrieb (V/Ü) (SoSe)	BIW 4-40	

 Pflichtangebot  Wahlpflichtangebot