Äquivalenzliste - Bereich Konstruktiver Ingenieurbau

bisheriger Studienplan 2005 i.d.F. von 2011

neuer Studienplan 2013

W1-Katalog BI-Konstruktiver Ingenieurbau

LVA der Vertiefungsrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau (KI) 1 und KI 2

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Baudynamik	VO	3,0	2,0	W1a	Baudynamik	VO	4,0	2,5	M1 KI 1/ KI 2
Bauphysik 2	VU	5,0	4,0	W1a	Bauphysik 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Baustatik 2	VU	4,0	3,0	W1a	Baustatik 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Betonbau 2	VU	6,0	4,5	W1a	Betonbau 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Finite Elemente Methoden	VU	4,5	3,5	W1a	Finite Elemente Methoden	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Hochbaukonstruktionen 2	VU	4,0	3,0	W1a	Hochbaukonstruktionen 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Stahlbau 2	VU	6,0	4,5	W1a	Stahlbau 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Werkstoffe im Bauwesen 2	VO	3,5	2,5	W1a	Werkstoffe im Bauwesen 2	VO	4,0	2,5	M1 KI 1/ KI 2

W2-Katalog BI-Konstruktiver Ingenieurbau

LVA der Vertiefungsrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau (KI) 1 und KI 2

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Advanced Macro- & Micromechanics of Materials	VO	4,0	2,5	W2a					
Advanced Macro- & Micromechanics of Materials	UE	1,0	1,0	W2a					
Baulicher Brandschutz	VO	3,0	2,0	W2a	Baulicher Brandschutz	VO	3,0	2,0	M2 KI 1/ KI 2
Bauphysikalische Diagnose	LU	1,0	1,0	W2a					
Bauphysikalische Konstruktionslehre	VO	2,0	1,5	W2a	Bauphysik 3	VU	5,0	4.0	M2 KI 1/ KI 2
Bauphysikalische Projektierung - Ausgewählte Nachweisverfahren	VO	2,0	3,0	W2a	Баирпузік З	VO	5,0	4,0	IVIZ KI I/ KI Z
Bauschäden, Diagnose und Sanierung	VO	3,0	2,0	W2a					
Besondere Probleme der Plastizitätstheorie II. Ordnung	VU	2,5	2,0	W2a					
Besondere Spannungs- und Stabilitätsprobleme im Stahlbau	VO	1,5	1,0	W2a					
Betonbau 3	VO	4,5	3,0	W2a	Betonbau 3	VU	5,0	4,0	M2 KI 1/ KI 2
Brückenbau	VO	4,5	3,0	W2a	Brückenbau	VU	5,0	4,0	M2 KI 1/ KI 2
Dauerhaftigkeit von Werkstoffen und Strukturen	VO	4,0	2,5	W2a					
Erhaltung und Erneuerung von Hochbauten	VU	3,5	3,0	W2a	Erhaltung und Erneuerung von Hochbauten	VU	4,0	3,0	M2 KI 1/ KI 2

Äquivalenzliste - Bereich Konstruktiver Ingenieurbau

W2-Katalog BI-Konstruktiver Ingenieurbau

LVA der Vertiefungsrichtungen Konstruktiver Ingenieurbau (KI) 1 und KI 2

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Typ	ECTS	,	Zuordnung
Erhaltung und Ertüchtigung von					Erhaltung und Ertüchtigung von	- 712			
Betontragwerken	VO	2,5	1,5	W2a	Betontragwerken	VO	2,5	1,5	M2 KI 1/ KI 2
Experimentelle Methoden zur							,-	-,-	
Deformationsanalyse	VU	3,0	2,5	W2a					
Flächentragwerke und leichte		5 0	0.5	14/0					
Tragkonstruktionen	VO	5,0	3,5	W2a	Figure and the second of The second	\/	4.0	0.0	MO KLA / KLO
Flächentragwerke und leichte		0.0	0.0	\\\\O	Flächentragwerke Theorie	VU	4,0	3,0	M2 KI 1/ KI 2
Tragkonstruktionen	UE	2,0	2,0	W2a					
Holzbau 2	VO	3,0	2,0	W2a	Holzbau 2	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Industrialisierter Hochbau	VU	2,5	2,0	W2a					
Konstruktion und Form	SE	2,0	2,0	W2a					
Messtechnisches Seminar in der	SE	3,0	3,0	W2a	Messtechnische Verfahren in der Baudynamik	VU	3,0	2,5	M2 KI 1/ KI 2
Baudynamik	SE	3,0	3,0	vvza	iviessiechnische verfahren in der Baudynamik	٧٥	3,0	2,5	IVIZ KI I/ KIZ
Modellbildung im Stahlbau	VU	2,5	2,0	W2a					
Modellbildung und Berechnung im Betonbau	VO	2,5	1,5	W2a	Modellbildung und Berechnung im Betonbau	VO	2,5	1,5	M2 KI 1/ KI 2
Nano- and Micromechanics of Engineering Materials	SE	2,0	2,0	W2a					
Nichtlineare Finite Elemente Methoden	VO	4,0	2,5	W2a					
Projektentwicklung	SE	1,5	1,5	W2a					
Rechenübung aus Baudynamik	UE	1,5	1,5	W2a					
Ressourceneffizientes Planen u. Bauen mit	0.5			14/0					
nachwachsenden Rohstoffen	SE	2,0	2,0	W2a					
Schallschutz und Akustik	VO	3,0	2,0	W2a	Caballa about - un d'Algoritic	\/	2.0	2.0	MO KLA/KLO
Schallschutz und Akustik	UE	2,0	2,0	W2a	Schallschutz und Akustik	VU	3,0	2,0	M2 KI 1/ KI 2
Sondergebiete der Werkstoffe im Bauwesen	VO	3,0	2,0	W2a					
Stahlbau 3	VO	4,0	2,5	W2a					
Strukturoptimierung	VO	3,0	2,0	W2a	Strukturoptimierung	VO	3,0	2,0	M2 KI 1/ KI 2
Werkstoffe und Methoden für die	VO	3,0	2,0	W2a					
Bausanierung	VO	3,0	2,0	vvZa					

Äquivalenzliste - Bereich Konstruktiver Ingenieurbau

Freie Wahlfächer

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Flächentragwerke Hochbau	VO	1,5	1,0	W4	Hochbaukonstruktionen 3 und	\/	4.0	3.0	M2 KI 1/ KI 2
Glas und Glaswerkstoffe	VO	3,0	2,0	W4	Flächentragwerke Hochbau	VU	4,0	3,0	IVIZ KI I/ KIZ

neue Lehrveranstaltungen	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Finite Elemente Methode 2	VU	4,0	3,0	M2 KI 1/ KI 2
Mathematik 3	VU	4,0	3,0	M1 KI 1/ KI 2
Numerische Methoden in der Baudynamik	VU	2,0	1,5	M2 KI 1/ KI 2
Werkstoffe im Bauwesen 3	VU	5,0	4,0	M2 KI 1/ KI 2

Erläuterungen zur Zuordnung:

M1 KI 1/ KI 2: Modul 1 - Masterspezifische Ausbildung Konstruktiver Ingenieurbau 1/ Konstruktiver Ingenieurbau 2

M2 KI 1/ KI 2: Modul 2 - Vertiefende Ausbildung Konstruktiver Ingenieurbau 1/ Konstruktiver Ingenieurbau 2

W1a - Masterspezifische Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Konstruktiver Ingenieurbau

W2a - Vertiefende Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Konstruktiver Ingenieurbau

Äquivalenzliste Bereich Bauwirtschaft/ Bauprozessmanagement und Geotechnik

Studienplan 2005 i.d.Fassung von 2011

neuer Studienplan 2013

W1-Katalog BI-Bauwirtschaft und Geotechnik

LVA der Vertiefungsrichtungen Bauprozessmanagement, Geotechnik

WI-Kalalog Di-Dauwirlschaft und Geolechilik					LVA der Vertierungsnichtungen Bauprozessmanagement, Geotechnik				
Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Angewandte Felsmechanik	VO	3,0	2,0	W1b	Angewandte Felsmechanik	VO	3,0	2,0	M1 GT
Fels- und Tunnelbau früher: Bauen im Fels	VO	2,5	1,5	W1b	Fels- und Tunnelbau	VO	2,5	1,5	M1 GT
Baugrunderkundung und Gebirgsklassifikation	VU	2,5	2,0	W1b	Baugrunderkundung und Gebirgsklassifikation	VU	2,5	2,0	M1 GT
Betriebsorganisation und Bauprojektmanagement 3 früher: Betriebsorganisation und Personalführung	VO	2,5	1,5	W1b	Betriebsorganisation und Bauprojektmanagent 3	SE	2,0	2,0	M1 BM
Einrichtung und Betrieb von Baustellen	VU	5,0	4,0	W1b	Einrichtung und Betrieb von Baustellen	VU	5,0	4,0	M1 BM
Geologische Grundlagen des Felsbaus	VO	1,5	1,0	W1b	-				
Grundbau und Bodenmechanik 2	VO	3,0	2,0	W1b	Grundbau und Bodenmechanik 2	VO	3,0	2,0	M1 GT
Grundbau und Bodenmechanik 2	LU	2,0	2,0	W1b	Grundbau und Bodenmechanik 2	LU	2,0	2,0	M1 GT
Industriebau	VU	4,0	3,0	W1b	Industriebau	VU	4,0	3,0	M1 BM
Kalkulation und Kostenrechnung im Baubetrieb	VO	3,0	2,0	W1b	Kalkulation und Kostenrechnung im Baubetrieb	VO	3,0	2,0	M1 BM
Management und Abwicklung von Bauvorhaben	SE	2,0	2,0	W1b	Management und Abwicklung von Bauvorhaben	SE	2,0	2,0	M2 BM
Projektentwicklung	VO	3,0	2,0	W1b	Projektentwicklung	VO	3,0	2,0	M1 BM
Vertragsgestaltung und Abwicklungsmodelle von Bauprojekten früher: Vergabe- und Verdingungswesen	SE	2,0	2,0	W1b	Vertragsgestaltung und Abwicklungsmodelle von Bauprojekten	SE	1,5	1,5	M1 BM

W2-Katalog BI-Bauwirtschaft und Geotechnik

LVA der Vertiefungsrichtungen Bauprozessmanagement, Geotechnik

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VO	3,0	2,0	W2b					
Angewandte Felsmechanik	UE	2,0	2,0	W2b	Angewandte Felsmechanik	UE	2,0	2,0	M2 GT
Angewandte Felsmechanik	EX	2,0	2,0	W2b	Angewandte Felsmechanik	EX	2,0	2,0	M2 GT
Baugrund-Injektionstechnik	SE	1,5	1,5	W2b					
Baukoordination	VO	3,0	2,0	W2b	Baukoordination	VO	3,0	2,0	M2 BM
Baukostensystematik	SE	1,5	1,5	W2b	Baukostensystematik	SE	1,5	1,5	M2 BM
Baumarktsimulation	SE	2,0	2,0	W2b					

Äquivalenzliste Bereich Bauwirtschaft/ Bauprozessmanagement und Geotechnik

W2-Katalog BI-Bauwirtschaft und Geotechnik

LVA der Vertiefungsrichtungen Bauprozessmanagement, Geotechnik

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung		ECTS		Zuordnung
Bauverfahren im Tiefbau	VU	2,5	2,0	W2b	Bauverfahren im Tiefbau	VU	2,5	2,0	M2 BM
Bauverfahren im Tunnel- und Hohlraumbau	VU	4,0	3,0	W2b	Bauverfahren im Tunnel- und Hohlraumbau	VU	4,0	3,0	M2 BM
Der Bauträger in der Immobilienwirtschaft	SE	2,0	2,0	W2b	Der Bauträger in der Immobilienwirtschaft	SE	2,0	2,0	M2 BM
EDV gestützte Ausschreibung und Kalkulation	SE	2,0	2,0	W2b	<u> </u>		,	,	
Einführung in ERP Systeme	VO	1,5	1,0	W2b					
Einführung ins Facility Management	VO	1,5	1,0	W2b					
Seminar mit Exkursion aus dem aktuellen Baubetrieb	SE	1,0	1,0	W2b					
Facility Management in Industrial Building	SE	1,5	1,5	W2b					
Finite Difference Models in Geoengineering	SE	1,5	1,5	W2b	Finite Difference Models in Geoengineering	VU	2,5	2,0	M2 GT
Geosynthetics in Civil Engineering	VO	2,0	1,5	W2b	Geosynthetics	VO	2,0	1,5	M2 GT
früher: Geokunststoffe	SE	1,5	1,5						
Geologie und Landformenkunde	SE	2,0	2,0	W2b					
Geologie und Verkehrswegebau	VU	5,0	4,0	W2b	Geologie und Verkehrswegebau	VO	3,0	2,0	M2 GT
Geotechnik bei Altlasten und neuen Deponien	VO	2,5	1,5	W2b	Geotechnik bei Altlasten und neuen Deponien	VO	2,5	1,5	M2 GT
Grundlagen der Mediation im Planungsprozess (Modul 1)	SE	2,0	2,0	W2b					
Industrieentwicklungsplanung (alt)	SE	2,0	2,0						
Industrieentwicklungsplanung	SE	3,0	3,0	W2b	Industrieentwicklungsplanung	SE	3,0	3,0	M2 BM
Ingenieurgeologie der Massenbewegungen früher: Ingenieurgeologie der Lockergesteine	SE	1,0	1,0	W2b					
International Construction Project Management 4 früher: International Construction	SE	2,0	2,0	W2b					
Kalkulation und Kostenrechnung im Baubetrieb	UE	3,0	3,0	W2b	Kalkulation und Kostenrechnung im Baubetrieb einschließlich EDV-Anwendung	UE	3,5	3,5	M2 BM
Kostenrelevanz im Planungsprozess	SE	1,5	1,5	W2b	Kostenrelevanz im Planungsprozess	SE	1,5	1,5	M2 BM
Lebenszykluskosten und -analyse	SE	2,0	2,0	W2b	Lebenszykluskosten und -analyse	SE	2,0	2,0	M2 BM
Methoden der Mediation im Planungsprozess (Modul 2)	SE	2,0	2,0	W2b					
Nachtragsmanagement	SE	3,0	3,0	W2b	Nachtragsmanagement	SE	2,0	2,0	M2 BM
Programming für komplexe Bauaufgaben	SE	1,0	1,0	W2b					
Projektierung von Verkehrstunnelbauten	SE	2,0	2,0	W2b					

Äquivalenzliste Bereich Bauwirtschaft/ Bauprozessmanagement und Geotechnik

W2-Katalog BI-Bauwirtschaft und Geotechnik

LVA der Vertiefungsrichtungen Bauprozessmanagement, Geotechnik

WE Ratalog by badwintschaft and occidential					EVA der Vertierungsheritungen Bauprozessmanagement, Geoteenink					
Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	
Prozesse und Produkte der Gebäudehülle	SE	2,0	2,0	W2b						
Prozessmodellierung und IT Support im FM	VO	3,0	2,0	W2b						
Sanierung von Bauwerken aus Naturstein	SE	1,5	1,5	W2b	Sanierung von Bauwerken aus Naturstein	SE	1,5	1,5	M2 GT	
Sicherheit und Umweltschutz auf Baustellen	SE	2,0	2,0	W2b	Sicherheit und Umweltschutz auf Baustellen	SE	2,0	2,0	M2 BM	
Simulation der Mediation im Planungsprozess	SE	2,0	2,0	W2b						
Spezialtiefbau	VO	2,0	1,5	W2b	Spezialtiefbau (inkl. Injektionstechnik)	VO	2,0	1,5	M2 GT	
früher: Anwendungen des Grundbaus beim U-	VO	2,5	1,5							
Bahnbau	VO	2,3	1,5							
Sprengtechnik	VO	3,0	2,0	W2b	Sprengtechnik	VO	3,0	2,0	M2 GT	
Sprengtechnik	UE	1,0	1,0	W2b	Sprengtechnik	UE	1,0	1,0	M2 GT	
Stability Problems in Rock Engineering	SE	1,5	1,5	W2b	Stability Problems in Rock Engineering	SE	1,5	1,5	M2 GT	
Strategien für Nachhaltiges Planen	SE	2,0	2,0	W2b	Strategien für Nachhaltiges Planen	SE	2,0	2,0	M2 BM	
Technische Gesteinskunde	VU	5,0	4,0	W2b	Technische Gesteinskunde	VO	2,0	1,5	M1 GT	
rechnische Gesteniskunde	٧٥	5,0	4,0	VVZD	Technische Gesteinskunde	LU	2,0	2,0	M2 GT	
Umwelt- und Hydrogeologie	VO	1,5	1,0	W2b						
Underground Excavation Design	SE	1,5	1,5	W2b	Underground Excavation Design	SE	1,5	1,5	M2 GT	
Vergabemanagement	SE	1,5	1,5	W2b	Vergabemanagement	SE	1,5	1,5	M1 BM	
früher: Ausgewählte Kapitel der Bauwirtschaft	SE	1,5	1,5							

neue Lehrveranstaltungen	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Bodendynamik	VO	1,0	0,5	M1 GT
Dammbau - Geologie & Geotechnik	VO	2,0	1,5	M1 GT
Geotechnik und Naturgefahren	۷U	2,0	1,5	M1 GT

Erläuterung zur Zuordnung:

M1 BM: Modul 1 - Masterspezifische Ausbildung Bauprozessmanagement

M2 BM: Modul 2 - Vertiefende Ausbildung Bauprozessmanagement

M1 GT: Modul 1 - Masterspezifische Ausbildung Geotechnik

M2 GT: Modul 2 - Vertiefende Ausbildung Geotechnik

W1b - Masterspezifische Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Bauwirtschaft und Geotechnik

W2b - Vertiefende Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Bauwirtschaft und Geotechnik

Äquivalenzliste Bereich Verkehr u. Mobilität, Wasser u. Ressourcen

Studienplan 2005 i.d.Fassung von 2011

neuer Master-Studienplan 2013

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Abwasserreinigung	VO	3,0	2,0	W1c	Abwasserreinigung	VÜ	3,0	2,5	M1 WR
Chemie und Biologie des Wassers	VO	2,0	1,5	W1c	Biologie und Chemie in der Wassergütewirtschaft	VO	3,0	2,0	M2 WR
Dammbau	VO	2,0	1,5	W1c	Dammbau	VO	2,0	1,5	M1 WR
Entsorgungstechnik	VU	2,0	1,5	W1c	Entsorgungstechnik	VU	2,0	1,5	
Hochleistungsbahnen	VO	3,0	2,0	W1c	Hochleistungsbahnen	VO	3,0	2,0	M1 VM
Konstruktiver Straßenbau	VO	3,0	2,0	W1c	Konstruktiver Straßenbau	VO	3,0	2,0	M1 VM
Konstruktiver Wasserbau 2	VO	3,0	2,0	W1c	Konstruktiver Wasserbau 2	VU	3,0	2,5	M1 WR
Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen	VO	2,0	1,5	W1c					
Ressourcenmanagement	VU	3,0	2,5	W1c	Ressourcenmanagement	VU	3,0	2,5	M1 WR
Transport- und Siedlungswesen	VO	3,5	2,5	W1c	Transport- und Siedlungswesen	VO	3,5	2,5	M1 VM
Transport- und Siedlungswesen	UE	1,5	1,5	W1c	Transport- und Siedlungswesen	UE	1,5	1,5	M1 VM
Verkehrswirtschaft	VO	2,0	1,5	W1c	Verkehrswirtschaft	VO	2,0	1,5	M1 VM
							-		
Wasserbewirtschaftung zusammen mit	VO	3,0	2,0	W1c	Wasserwirtschaft und Flussgebietsmanagement	VO	4,0	2,5	M1 WR
Wassergütewirtschaft und Flussgebietsmanagement	VU	3,0	2,5	W2c	Wasserwirtschaft und Flussgebietsmanagement	UE	2,0	2,0	M2 WR
		•							
eine LVA aus									
Straßenplanung und -projektierung	VO	3,0	2,0	W1c					
CAD zur Projektierung von Verkehrswegen	SE	2,0	2,0	W2c	Straßenplanung und Umweltschutz	VO	3,0	2,0	M1 VM
Straßenbetrieb und Verkehrstelematik	VO	3,0	2,0	W2c					
W2-Katalog BI- Infrastrukturplanung und -ma	nagen				LVA der Vertiefungsrichtungen Verkehr &	Mobilit			
Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур		SSt	Zuordnung
Bahnerhaltung	VO	2,0	1,5	W2c	Bahnerhaltung	VO	2,0	1,5	M2 VM
Bahnsimulation	SE	2,0	2,0	W2c	Bahnsimulation	SE	2,0	2,0	M2 VM
Deponietechnik	VO	1,5	1,0	W2c	Deponietechnik	VO	2,0	1,5	M2 WR
Erhaltungsmanagement von Straßen	VO	3,0	2,0	W2c	Straßenerhaltung und Infrastrukturmanagement	VO	3,0	2,0	M2 VM

Äquivalenzliste Bereich Verkehr u. Mobilität, Wasser u. Ressourcen

W2-Katalog BI- Infrastrukturplanung und -management

LVA der Vertiefungsrichtungen Verkehr & Mobilität, Wasser & Ressourcen

Lehrveranstaltung	Typ	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung		ECTS	SSt	
Flugbetriebsflächen	VO	3,0	2,0	W2c	Flugbetriebsflächen	VO	3,0	2,0	M2 VM
Gestaltung des regionalen Wasser- und Stoffhaushaltes	SE	3,0	3,0	W2c	- 5		- , -	, -	
Grundwasserwirtschaft	VU	3,0	2,5	W2c	Grund- und Trinkwasser	VU	4,0	3,0	M2 WR
Trinkwasserversorgung	VO	1,5	1,0	W2c	Grunu- unu Tilikwassei	V	4,0	3,0	IVIZ VVIX
Hydrometrie	VU	3,0	2,5	W2c					
Industrieabwasserreinigung	VO	2,0	1,5	W2c					
Ingenieurhydrologie 2	VO	2,0	1,5	W2c	Ingenieurhydrologie 2	VO	3,0	2,0	M1 WR
Kanalbau und Kanalsanierung	VO	2,0	1,5	W2c					
Landschaftswasserbau und Flussmorphologie	VO	2,0	1,5	W2c					
Maschinelle Ausrüstung von Abwasserreinigungsanlagen	VO	2,0	1,5	W2c					
Modellbildung und Simulation	VO	2,5	1,5	W2c					
Modellbildung u. Simulation im Wasser- u. Ressourcenmanagement	UE	2,0	2,0	W2c	Modelling and simulation methods in water resource systems	VO	1,5	1,0	M2 WR
Naturwissenschaftlich-technische Bewertungsmethoden	VU	3,0	2,5	W2c	Naturwissenschaftlich-technische Bewertungsmethoden	VU	3,0	2,5	M2 WR
Öffentlicher Personennahverkehr	VO	2,0	1,5	W2c	Öffentlicher Personennahverkehr	VO	2,0	1,5	M1 VM
Raumplanung und Raumordnung	VO	2,0	1,5	W2c	Raumplanung und Raumordnung	VO	2,0	1,5	M1 VM
Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft	LU	2,0	2,0	W2c					
Schutzwasserbau	VO	1,5	1,0	W2c	Schutzwasserbau	VO	2,0	1,5	M2 WR
Seilbahnen	VU	4,0	3,0	W2c	Seilbahnen	VU	3,0	2,5	M2 VM
Seminar Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft	SE	2,0	2,0	W2c					
Siedlungswasserwirtschaft und Stadthydrologie	VU	3,0	2,5	W2c					
Spurführungstechnik	VO	2,0	1,5	W2c					
Stahlwasserbau	VO	2,5	1,5	W2c	Stahlwasserbau	VO	1,5	1,0	M2 WR
Statistische Methoden für Bauingenieure	VU	2,0	1,5	W2c	Statistische Methoden für Bauingenieure	VU	2,0	1,5	M2 WR
Straßenbautechnisches Laborpraktikum	LU	3,0	3,0	W2c	Straßenbautechnisches Laborpraktikum	LU	3,0	3,0	M2 VM
Talsperren	VO	3,0	2,0	W2c	Talsperren	VO	1,5	1,0	M2 WR
Technische Hydraulik 2	VO	2,0	1,5	W2c					

Äquivalenzliste Bereich Verkehr u. Mobilität, Wasser u. Ressourcen

W2-Katalog BI- Infrastrukturplanung und -management

LVA der Vertiefungsrichtungen Verkehr & Mobilität, Wasser & Ressourcen

Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung	Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Thermische Verfahren der Entsorgung	VO	1,5	1,0	W2c	Thermische Verfahren der Entsorgung	VO	1,5	1,0	M2 WR
Umwelthygiene	VO	3,0	2,0	W2c	Umwelthygiene	VO	3,0	2,0	M2 VM
Verkehrsträger- und Mobilitätsmanagement	9	3,0	2,0	\/\/`\/C	Verkehrsträger- und Mobilitätsmanagement	VO	3,0	2,0	M2 VM
Verkehrswasserbau	VO	1,5	1,0	W2c	Verkehrswasserbau	VO	1,5	1,0	M2 WR
Versuchswesen Wasserversorgung und Abwasserreinigung	LU	3,0	3,0	W2c	Laborübungen Wassergütewirtschaft	LU	3,0	3,0	M2 WR
Wasserbauliches Versuchswesen	VU	2,0	1,5	W2c	Wasserbauliches Versuchswesen	VU	1,5	1,0	M2 WR

UF	1.5	1.5	W2c					
0_	1,0	1,0		Mathadan und Madalla in der Siedlungs-				
VO	1,5	1	ハハント	ı	VU	3,0	2,0	M2 VM
۲	4 5	4.5		luliu verkenispianung				
SE	1,5	1,5	VV2C					
	UE VO SE	VO 1,5	VO 1,5 1	VO 1,5 1 W2c	VO 1,5 1 W2c Methoden und Modelle in der Siedlungs- und Verkehrsplanung	VO 1,5 1 W2c Methoden und Modelle in der Siedlungs- und Verkehrsplanung	VO 1,5 1 W2c Methoden und Modelle in der Siedlungs- und Verkehrsplanung VU 3,0	VO 1,5 1 W2c und Verkehrsplanung VU 3,0 2,0

^{*} Bei nur einer abgeschlossenen LVA besteht die Möglichkeit, eine ergänzende zweite LVA aus der Liste zu belegen; bei drei abgeschlossenen LVA kann eine als Freies Wahlfach genutzt werden.

neue Lehrveranstaltungen	Тур	ECTS	SSt	Zuordnung
Public Transport	SE	3,0	3,0	M2 VM
Baustoffe im Verkehrswegebau	VO	2,0	1,5	M2 VM

Erläuterung zur Zuordnung:

M1 VM: Modul 1 - Masterspezifische Ausbildung Verkehr & Mobilität

M2 VM: Modul 2 - Vertiefende Ausbildung Verkehr & Mobilität

M1 WR: Modul 1 - Masterspezifische Ausbildung Wasser & Ressourcen

M2 WR: Modul 2 - Vertiefende Ausbildung Wasser & Ressourcen

W1c - Masterspezifische Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Infrastrukturplanung und -management

W2c - Vertiefende Ausbildung im bisherigen Studienplan BI- Infrastrukturplanung und -management