Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Curriculum

								Vertie	fungsri	chtung	
		Modul- kürzel	Modultitel	sws	LP	Semester	KIB - Bemessung und Konstruktion	KIB - Digital Design and Construction	Geotechnik und Tunnelbau	Wasserwesen und Umwelttechnik	Verkehrswesen
Pflic	chtmodule der Vei	tiefungsric	htungen								
ter		BI-P01	Numerische Mathematik	4	5	WiSe	Х	Х	Х	Χ	Х
			Mathematische Statistik	4	5	WiSe				Х	Х
	Pflichtmodule 28 LP		Mechanik C	4	5	WiSe	Х	.,			
		BI-P04 BI-P05	Programming Geotechnik	4	5 5	WiSe WiSe		Х	Х		
Semester			Baubetrieb und Management	4	6	WiSe	Х	Х	X	Х	Х
Ser			Einwirkungen auf Tragwerke und Sicherheitskonzepte	4	6	WiSe	X	Х			
1.		BI-P08	Finite Element Methods in Linear Structural Mechanics	4	6	WiSe	Х	Х	Х		
		BI-P09	Allgemeine Geologie und Bodenmechanik	4	6	WiSe			Х		
			Operations Research und Datenbanken	4	6	WiSe				Χ	Χ
		BI-P11	Umweltplanung und GIS	4	6	WiSe				Χ	Х
Wa	hlpflichtmodule	DL M/DO1	Cooppleton and pichtlinears Deverboungsmethodon im Massiuhau	1	6	2020	1	2	٦	I	
			Spannbeton und nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau Nichtlineare Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	4	6 6	SoSe SoSe	1	2	2		
			Brückenbau – Entwurf, Konstruktion und Bemessung	6	9	WiSe	1	2			2
		BI-WP03	Hoch- und Industriebau	6	9	WiSe	1	2	2		
			Nonlinear Finite Element Methods for Structures	4	6	SoSe	2	1	2		
		BI-WP06	Angewandte statische und dynamische Tragwerkssimulationen	4	6	SoSe	1	2			
			Geometrische Modellierung und Visualisierung	4	6	WiSe	2	2			
	Wahlpflicht- module		Simulationstechnik	4	6	WiSe	2	2	2	2	2
			Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design – Engineering – Techn.	4	6	WiSe	2		1	2	2
			Conventional and Mechanised Tunneling: Design – Engineering – Technologies	4	6	SoSe	2		1		
		BI-WP12 BI-WP13	Sondergebiete der Betontechnologie Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	4	6	WiSe SoSe	1		2		
			Kontinuumsmechanik	4	6	SoSe	2	2			
			Höhere Festigkeitslehre	4	6	SoSe	2	2			
			Grundlagen der Dynamik	4	6	WiSe		1			
			Finite Elemente Technologie	4	6	SoSe	2	1			
		BI-WP20	Grundlagen der Dynamik von Systemen	4	6	WiSe		2			
		BI-WP21	Plastizität und Materialschädigung	4	6	SoSe	2	2			
			Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	4	6	SoSe			1		
			Felsbau	5	6	SoSe			1		
		BI-WP24 BI-WP25	Numerical Simulation in Geotechnics and Tunneling Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	4	6	SoSe 2 Sem	2		1	2	2
			Operation and Maintenance of Tunnels and Utility Pipes	4	6	WiSe	2		2		
			Praktikum Geotechnik: Labor und computergestützte Berechnungen	4	6	WiSe			1		
			Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	5	6	WiSe			2	2	1
		BI-WP29	Digitalisierung im Straßenbau und Grundlagen des Schienenverkehrs	5	6	SoSe			2	2	1
ter		BI-WP30	Verkehrstechnik	4	6	SoSe				2	1
Semester	24 LP		Verkehrssysteme	5	6	SoSe				2	2
. Se	aus Kategorie 1		Verkehrsplanung	4	6	WiSe				2	1
/3	+		Nachhaltige Wasserbewirtschaftung	4	6	WiSe				1	2
2.	12 LP aus Kategorie		Hydrologie Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung	4	6	SoSe WiSe			2	1 2	2
	1 oder 2		Stofftransport in Einzugsgebieten	4	6	SoSe				2	
			Intern. Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung u. Gewässergüte	4	6	SoSe			2	1	2
			Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	5	6	2 Sem				1	2
	1		minovationer in der Stediangswasser wir tsenare and mathematisane simulation		_					2	
			Wasserchemie und Laborpraktikum	4	6	WiSe					
		BI-WP39		4	6 6	WiSe WiSe				2	
		BI-WP40 BI-WP41	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau	4	6 6	WiSe WiSe	2			2	2
		BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen	4 4 4	6 6 6	WiSe WiSe	2		1		2
		BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik	4 4 4 4	6 6 6	WiSe WiSe WiSe SoSe			2	2	2
		BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43 BI-WP44	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials	4 4 4 4	6 6 6 6	WiSe WiSe WiSe SoSe SoSe	2	2	-		2
		BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen	4 4 4 4 4	6 6 6 6	WiSe WiSe WiSe SoSe SoSe	2 2	2 2	2		2
		BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials	4 4 4 4	6 6 6 6	WiSe WiSe WiSe SoSe SoSe	2	2 2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP45 BI-WP46	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring	4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe SoSe	2 2 2		2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP45 BI-WP46	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen	4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe	2 2 2 2	2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling	4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe	2 2 2 2 2	1	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP50	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe	2 2 2 2 2	2 1 2 1 1	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik	4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe WiSe SoSe WiSe SoSe SoSe WiSe	2 2 2 2 2	1 2 1 1 2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53 BI-WP54	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe	2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53 BI-WP54	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement High-Performance Computing on Clusters	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe WiSe SoSe SoSe WiSe WiSe	2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53 BI-WP54 BI-WP54	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement High-Performance Computing on Clusters High-Performance Computing on Multicore Processors	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe	2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2	2		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53 BI-WP54 BI-WP54	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement High-Performance Computing on Clusters	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe WiSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe SoSe S	2 2 2 2 2 2	2 1 2 1 1 2 2 2 2	2 1		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP43 BI-WP44 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP49 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP53 BI-WP54 BI-WP54 BI-WP55 BI-WP55 BI-WP56 BI-WP56	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement High-Performance Computing on Clusters High-Performance Computing on Multicore Processors Computational Modeling of Membranes and Shells	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe SoSe SoSe WiSe SoSe SoSe WiSe SoSe WiSe SoSe WiSe SoSe WiSe SoSe WiSe	2 2 2 2 2 2	2 1 2 1 1 2 2 2 2 2	2 1		2
		BI-WP39 BI-WP40 BI-WP41 BI-WP42 BI-WP43 BI-WP45 BI-WP46 BI-WP47 BI-WP48 BI-WP50 BI-WP51 BI-WP51 BI-WP54 BI-WP54 BI-WP54 BI-WP55 BI-WP55 BI-WP56 BI-WP56 BI-WP57 BI-WP58 BI-WP58	Wasserchemie und Laborpraktikum Nachhaltiger Betrieb u. Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftl. Anlagen Erdstatik und Grundbau Baugrunddynamik und Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen Umweltgeotechnik Advanced Constitutive Models for Geomaterials Windwirkungen – Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Einführung in Structural Health Monitoring Nachhaltiges Bauen Automation in Design and Construction Einführung in die Materialmodellierung Advanced Building Information Modeling Künstliche Intelligenz Grundlagen der Automatisierungstechnik Stoffstrommanagement High-Performance Computing on Clusters High-Performance Computing on Multicore Processors Computational Modeling of Membranes and Shells Uncertainty Quantification in FE Analyses with Surrogate Modeling	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	WiSe WiSe SoSe SoSe SoSe WiSe WiSe SoSe SoSe WiSe SoSe WiSe WiSe WiSe WiSe WiSe WiSe WiSe Wi	2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2	2 1 2 2		2

Fort	setzung Masterstud	iengang "Ba	uingenieurwesen" Curriculum						
					Vertiefungsrichtung				
		Modul- kürzel	Modultitel	LP	KIB - Bemessung und Konstruktion	KIB - Digital Design and Construction	Geotechnik und Tunnelbau	Wasserwesen und Umwelttechnik	Verkehrswesen
Proj	ektarbeiten der V	ertiefungsı	richtungen						
2. / 3. Sem.	Projektarbeit 6 LP	BI-PA01	Projekt KIB - Bemessung und Konstruktion	6	Х				
		BI-PA02	Projekt KIB - Digital Design and Construction	6		Х			
		BI-PA03	Projekt Geotechnik und Tunnelbau	6			Х		
		BI-PA04	Projekt Wasserwesen und Umwelttechnik	6				Х	
		BI-PA05	Projekt Verkehrswesen	6					Χ
Mas	sterarbeit								
4. Sem.	Masterarbeit 30 LP	BI-MA	Masterarbeit	30					
Wal	nlmodule								
	Wahlmodule 20 LP		Weitere Module aus obiger Liste und gemäß Modulhandbuch						
			Fremdsprachen ¹⁾	20					
	ZU LF		Module aus anderen Bachelor- oder Masterstudiengängen ¹⁾						
Leistungspunkte Gesamtsumme		120							

¹⁾ Sofern gleichartige oder äquivalente Modulinhalte nicht bereits Bestandteil der zugangsrelevanten Bachelorprüfung waren