

## Masterstudium Umweltingenieurwesen – Vertiefung Umwelt (PO'19)

Name:	Name:			Datum:						
Sem.	Mas	ster Umweltingenie	eurwesen Studienverlauf (Beginn \ P0'19	er)	LP					
1.	Pflichtmodul MNG 6 LP		Pflichtmodule FSG 18 LP		Wahlmodul FSV/ Integrationsmodul Ül 6 LP	30				
2.	Wahlmodule FSV 12 LP		Pflichtmodule FSG 12 LP		Pflichtmodul FSV 6 LP	30				
3.	Mobilitätsfenster: Wahlpflicht (Interdisziplinäres) Projekt (12 LP) und Wahlmodule FSV (18 LP) oder Wahlpflicht Praxisprojekt (30 LP)									
4.	Wahlmodul Ül 6 LP		Masterarbeit 24 LP			30				
	Mathnatwiss. Grun		Fachspez. Vertiefung Übergreifende Inhalte		Wissenschaftliches	Arbeiten				

Logondo			
Legende			
KB	Kompetenzbereich	D	Deutsch
MNG	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	Е	Englisch
FSG	Fachspezifische Grundlagen	Р	Pflichtmodul
FSV	Fachspezifische Vertiefung	WP	Wahlpflichtmodul
ÜI	Übergreifende Inhalte	W	Wahlmodul
SG	Studium Generale	WSF	Fernstudienmodul im WiSe
WA	Wissenschaftliches Arbeiten	WSP/SSF	Präsenzmodul im WiSe/Fernstudienmodul im SoSe
(*)	Alternativ kann das Modul in englischer Sprache absolviert werden,	SSP+F	Präsenz- und Fernstudienmodul im SoSe
	siehe Angebot im Modulkatalog	WS/SS	Modul findet im SoSe und WiSe statt
(**)	Alternativ kann das Modul in deutscher Sprache absolviert werden,		
	siehe Angebot im Modulkatalog		

	Media							Eiger	e Pla	nung	
		Modul	WS/SS	Sprache	LP	P/W/WP KB	1	2	3	4	7
1. MNG	e LP	Stoff- und Wärmetransport	WS	D	6	P MNG					
		Boden und Umwelt	WS+SS	D	6	P FSG					ſ
z. Fachspez. Grundlagen		Grundlagen des Umweltingenieurwesens	SS	D	6	P FSG					l
ndla	30 LP	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Umwelt	WS	D	6	P FSG					l
Gru	(.,	Solid Waste Management	SS	E	6	P FSG					l
		Umweltgeotechnik	WS	D	6	P FSG					l
		Aktuelle Themen des Umweltingenieurwesens (*)	SS	D	6	P FSV					Ī
		Interdisziplinäres Projekt	WS/SS	DuE	12	WP FSV					l
		Praxisprojekt	WS/SS	DuE	30	WP FSV					l
		Aktuelle Satellitenmissionen	WS	D	5	W FSV					l
		Approximation und Prädiktion raumbezogener Daten	SS	D	5	W FSV					l
bu		Coastal and Estuarine Management	WS	E	6	W FSV					l
efun		Dammbau und Spezialtiefbau	WS	D	6	W FSV					l
/ertio		Field Measuring Techniques in Coastal Engineering	SS	E	6	W FSV					l
he \	54 LP	GIS & Remote Sensing	WS	Е	6	W FSV					l
zifisc	48 - 5	Gründungspraxis für Technologie-Start-Ups	SS	D	5	W FSV					l
ısbe	4	Hydrogeologie der Umweltschadstoffe	SS	D	6	W FSV					I
. Fachspezifische Vertiefung 48 – 54 I P		Land Tenure, Land Policy and Rural Development (not in SoSe 2024)	SS	Е	5	W FSV					l
ω.		Meteorology and Climatology	WS	Е	3	W FSV					l
		Recycling and Circular Economy	WS	E	6	W FSV					l
		Special Topics in Hydrology and Water Resources Management (not in SoSe 2024)	WS/SS	Е	3	W FSV					l
		Statistik mit R	SS	D	3	W FSV					I
		Umweltprüfung	SS	D	5	W FSV					l
		Umweltrecht und Umweltverwaltung	WS	D	5	W FSV					I
		•	1		Zwisch	nensumme:					ĺ

Studiendekanat Bauingenieurwesen Callinstr. 34, 30167 Hannover Web: http://www.fbg.uni-hannover.de

Stand: 18.03.2024 Gültig ab SoSe 2024 Seite 1/2



## Masterstudium Umweltingenieurwesen – Vertiefung Umwelt (PO'19)

	Modul	WS/SS	Sprache	LP	P/W/WP KB	•	2	3	4
					Übertrag:				
	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	WS	D	6	W ÜI				
	Ecology and Water Quality	SS	E	6	W ÜI				
	Ecology and Water Quality Management	SS	E	9	W ÜI				4
	Energieeffizienz bei Gebäuden	WS	D	6	W ÜI				
	Foundations of Computational Engineering	WS/SS	E	6	W ÜI				
	Grundwassermodellierung	SS	D	6	W ÜI				
	Hydrologische Extreme (*)	WS	D	6	W ÜI				
	Hydromechanics of Offshore Structures	WS	Е	6	W ÜI				
	Hydropower Engineering	WS	Е	6	W ÜI				
	Hydrosystemmodellierung	WS	D	6	W ÜI				
	Industrial Water Supply and Water Management	SS	Е	6	W ÜI				
	Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal (**)	WS	Е	6	W ÜI				
	Innovative Bioprocesses for Wastewater/Waste Valorization	WS	Е	6	W ÜI				
	Innovatives Bauen mit Beton – Betontechnologie der Sonderbetone	SS	D	6	W ÜI				
	Konstruieren im Stahlbau	WS	D	6	W ÜI				
	Küsteningenieurwesen	WS	D	6	W ÜI				
	Machine Learning for Material and Structural Mechanics	WS/SS	E	6	W ÜI				
	Marine Construction Logistics	SS	Е	6	W ÜI				
	Maritime and Port Engineering	SS	E	6	W ÜI				
	Massivbau – Ingenieurbauwerke im Wasserbau	SS	D	6	W ÜI				
	Modelling in Sanitary Engineering	SS	Е	6	W ÜI				
.	ModelItechnik im Küsteningenieurwesen	WS	D	6	W ÜI				
2	Nachhaltig Konstruieren und Bauen	SS	D	6	W ÜI				
	Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse	SS	D	6	W ÜI				
6 LP	Particle methods for Engineering Mechanics I	WS	E	6	W ÜI				
overgrence minate ≥ 6 LP	Particle methods for Engineering Mechanics II (NEW in SoSe 2024)	SS	E	6	W ÜI				
ם מ	Porous Media Mechanics (former Continuum Mechanics of multiphase porous Materials)	WS/SS	E	6	W ÜI				
r F	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Wasser	WS	D	6	W ÜI				
	Projektierung von Bioenergieanlagen	SS	D	6	W ÜI				
	Reliable Simulation in the Mechanics of Materials and Structures	WS/SS	F	6	W ÜI				
	Sonderthemen des Stahl-, Stahlverbund- und Leichtbaus (nicht im SoSe 2024)	SS	D	6	W ÜI				
		WS	E	3	W ÜI				
	Special Topics in Sanitary Engineering Stahl- und Verbundbrückenbau	WS	D	6	W ÜI				
		WSP/SSF	E	6	W ÜI				
	Systems and Network Analysis		D		W ÜI				
	Tragsicherheit im Stahlbau	WS		6	W ÜI				
	Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen	WS	D	6					
	Urban Hydrology	SS	E	3	W ÜI				
	Wasser- und Abwassertechnik	SS	D	6	W ÜI				
	Wasserbau und Verkehrswasserbau	SS	D	6	W ÜI				
	Water Resources Systems Analysis	WS	E	6	W ÜI				
	Wetland Ecology and Management	SS	E	3	W ÜI				
	Wetland Ecology and Management with Excursion	SS	E	6	W ÜI				
	Windenergietechnik I (*)	WS	D	6	W ÜI				
	Windenergietechnik II (*)	SS	D	6	W ÜI				
	WindLAB: Hands on Wind Energy (NEU ab SoSe 2025)	SS	Е	6	W ÜI				
	Studium Generale (Integrationsmodule/sinnvolle Ergänzung weiterer Module aus dem übrigen A	1	1), z. B.:						
	Fluidmechanik l	WS	D	5	(SG)				
	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	SS	D	6	(SG)				
	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	WS	D	6	(SG)				
5. WA 24 LP	Masterarbeit	WS/SS	DuE	24	P WA				

Studieng ang swebseite: http://www.fbg.uni-hannover.de/uiwmsc

Studiendekanat Bauingenieurwesen Callinstr. 34, 30167 Hannover Web: http://www.fbg.uni-hannover.de

Stand: 18.03.2024 Gültig ab SoSe 2024

Seite 2/2