

**Bachelorstudiengang "Umweltingenieurwesen"
Curriculum**

Modul- kürzel	Modultitel	LP des Moduls	Studien- leistung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				
				WiSe				SoSe				WiSe				SoSe				WiSe				SoSe				
				V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP	V
Pflichtmodule																												
UI-01	Höhere Mathematik A	8		4	2	K	8																					
UI-02	Mechanik A	9		3	4	K	9																					
UI-03	Umweltingenieurwesen I	3		2		S	3																					
UI-04	Chemie und Chemielabor	7	X	2	2	K	4		3		3																	
UI-05	Umweltethik	5		1	1		2	1	1	S	3																	
UI-06	Höhere Mathematik B	8						4	2	K	8																	
UI-07	Siedlungswasserwirtschaft I	5						2	2	K	5																	
UI-08	Ingenieurinformatik	5						2	2	S	5																	
UI-09	Umweltchemie, Umwelt- und Vertragsrecht	6	X					4		K	6																	
UI-10	Strömungsmechanik	5										2	2	K	5													
UI-11	Höhere Mathematik C	5										2	2	K	5													
UI-12	Technische Mikrobiologie	5	X													1	3	K	5									
UI-13	Energieaufwendungen und Ökobilanzierung	5																							3	1	K	5
Studienschwerpunkt Nachhaltige Prozess- und Umwelttechnik (MB)																												
UI-M01	Numerische Mathematik	5										2	2	K	5													
UI-M02	Grundlagen der Thermodynamik	5										2	2	K	5													
UI-M03	Stoffumwandlung in der Energietechnik	5										3	1	K	5													
UI-M04	Werkstoffe: Grundlagen und Anwendung	7	X									3			3	3	1	K	4									
UI-M05	Grundlagen der Messtechnik mit Praktikum	5														1	3	K	5									
UI-M06	Energiewirtschaft	5														3	1	K	5									
UI-M07	Circular Economy im Umweltingenieurwesen	5														3	1	S	5									
UI-M08	Grundlagen der Verfahrenstechnik	5																		2	2	K	5					
UI-M09	Wärme- und Stoffübertragung	5																		2	2	K	5					
UI-M10	Grundlagen der Fluidenergieanlagen	5																		2	2	K	5					
UI-M11	Apparatebau	5																		3	1	K	5					
UI-M12	Renewable Energy Systems	5																		3	1	K	5					
UI-M13	Werkstoffrecycling	5																		3	1	K	5					
UI-M14	Stoffumwandlung in der chemischen Industrie	5																						3	1	K	5	
UI-M15	Labor UI (MB)	8																							5	P	8	
Studienschwerpunkt Umwelttechnik und Umweltplanung (BI)																												
UI-B01	Baustoffe UI	5										2	2	K	5													
UI-B02	Bauphysik	5										2	2	K	5													
UI-B03	Statik und Tragwerkslehre A	5	X									2	2	K	5													
UI-B04	Hydrologie und Wasserwirtschaft	7										1	1		3	2	1	K	4									
UI-B05	Mechanik B für UI	5														2	2	K	5									
UI-B06	Stahlbetonbau	5	X													3	2	K	5									
UI-B07	Stahlbau	5	X													2	2	K	5									
UI-B08	Siedlungswasserwirtschaft II	5																		2	2	K	5					
UI-B09	Grundlagen der Verkehrsplanung und -technik	5																		2	2	K	5					
UI-B10	Umwelttechnik in Straßenplanung und -bau	5																		3	1	K	5					
UI-B11	Bodenmechanik, Grundbau und Umweltgeotechnik	10																		4	3	K	10					
UI-B12	Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	8																		3	1		5	1	1	K	3	
UI-B13	Umweltsystembetrachtungen	5																						2	2	K	5	
UI-B14	Labor UI (BI)	5																							4	P	5	
Bachelorarbeit																												
UI-BA	Bachelorarbeit	12																										12
Wahlmodule																												
	Module gemäß Modulhandbuch																											
	Module aus anderen Bachelorstudiengängen	12					4								2				6									
Leistungspunkte																												
		180																										
Summe Leistungspunkte Studienschwerpunkt MB		180					30				30				30				30				30					30
Summe Leistungspunkte Studienschwerpunkt BI		180					30				30				30				30				30					30

V / Ü SWS der Vorlesung / Übung

P Prüfungsform der Modulabschlussprüfung:

K Klausur

S Studienbegleitende Aufgaben

P Protokoll