SEMESTERSTUNDENPLAN

Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2025

Wintersemester (WiSe) 2025/2026 (01.10. 2025 – 31.03.2026)

1. Studienjahr - 1. Semester – BA UIW 25/26

Modul / Lehrfach	Lehrkräfte	SWS				
Nummer im Vorlesungsverzeichnis Pflichtmodul		V/S/Ü/P/E				
Baumechanik 1: Technische Mechanik (44623 - 446232) (zus. mit 1.BIW)	Prof. V. Zabel Fr. L. Schwegmann / Dr. Anno Dederichs	4V / 2Ü				
Ingenieurinformatik 1: Einführung in Programmierung und Datenbanken (44624) (zus. mit 1.BIW)	Prof. J. Plönnigs / Dr. M. Berger	2V / 2Ü				
Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis (11711/117111) (zus. mit 1.BIW) Tutorien (117112)	Dr. P. Wagner	3V / 2Ü				
Grundlagen der Chemie für Agrarwissenschaftler und Umweltingenieure (13530) (zus. mit AW) Chemie-Tutorien	Dr. C. Rüger / Dr. T. Beweries Dr. S. Haack / Dr. J. Jandl	4V / 1S				
<u>Umweltphysik, Chemie und Analytik</u> – jedes Semester (1. + 2.) (44439)	Prof. J. Tränckner (2 SWS) Dr. G. Jandl (1 SWS) Dr. T. Salzmann (3 SWS)	4V / 2Ü				
Baustoffkunde für Umweltingenieure— Beginn WiSe jedes Semester (1. + 2.) (44440) zus. mit BA BIW 1. Sem. teilweise	Prof. J. Hümme / Dr. Lesnych / Dr. G. Haroske Dr. S. Cantré	1,5V / 0,5P im SoSe 1V im SoSe				
Umweltingenieurwissenschaften in Forschung und Praxis- (44441) Beginn WiSe jedes Semester (1. + 2.)	Dr. G. Grenzdörffer Dr. S. Cantré	1V / 1,5E (E SoSe Rest)				
Ringvorlesung AGRICOAST – Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften						
Vorlesungszeit Wintersemester 2025/2026 Prüfungszeiträume	13.10.2025 - 30.01.2026 02.02 13.02.2026 / 18.03 31.03.2026					
Vorlesungsfreie Zeit Sommersemester 2026 / Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	31.10.2025 / 22.12.2025 - 02.01.2026 / 02.02 31.03.2026 01.04 30.09.2026 / 07.04.2026 / 17.07.2026					

Legende: SWS = Semesterwochenstunden / V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Praktikum / E = Exkursion

1. Studienjahr – 1. Semester – Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (BA UIW 25/26 – WiSe 2025/2026) (Stand – 01.10.2025 – Änderungen vorbehalten

1. Studienjahr – 1. Semester – Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (BA UIW´25/26 – WiSe 2025/2026) (Stand – 01.10.2025 – Anderungen vorbehalten					
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	7:30 – 9:00 Uhr SR1				Angaben in Kalenderwochen
			Umweltingenieurwissenschaften in		*Wo – ungerade Wochen
	<u>Baumechanik 1</u> – Ü		Forschung und Praxis		**Wo. – gerade Wochen
	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,		Exkursion. nach Vereinbarung		
	50., 51., 2., 3., 4., 5.	8:00 – 11:00 Uhr HS1	Ĭ		V/Ü/
		Wagner – Nitz 1.BIW			Vorlesung/Übung
		Mathematik für			u.n.V.
9:15 – 10:45 Uhr HS1	9:15 – 10:45 Uhr HS1	Ingenieurwissenschaften 1 - V	HS1	9:15 – 10:45 Uhr HS1	und nach Vereinbarung
Zabel 1.BIW	Zabel 1.BIW	wö.	Baustoffkunde 1 mit 1.BA UIW	Salzmann]
Baumechanik 1- V	Baumechanik 1 - V	-	Lesnych	Umweltphysik, Chemie-	
42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,		9:15 – 15:30 Uhr	und Analytik - V	JLW8-HS1
50., 51., 2., 3., 4.	50., 51., 2., 4.		42.	42., 43., 45., 46., 48., 49.,	Hörsaal, Justus-vLiebig-Weg 8
	,-,,		9:15 – 14:45 Uhr	50., 51., 2., 3., 4., 5.	JLW6-HS2
			43., 44.		Hörsaal, Justus-vLiebig-Weg 6
11:00 – 12:30 Uhr HS1	11:00 – 12:30 Uhr HS1	11:15 – 12:45 Uhr PC1 + 2	,	11:00 – 12:30 Uhr HS1	JLW6-SR1, SR2, SR3, SR4, SR5
Plönnigs/Berger 1.BIW	1.BIW	Plönnigs/Berger 1.BIW	Haroske	mit AW	Seminarraum, JvLiebig-Weg 6
Ingenieurinformatik 1 - V	Mathematik für	Ingenieurinformatik 1 - Ü	9:15 – 15:30 Uhr	Grundlagen der Chemie für	JLW8-SR6
42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,	Ingenieurwissenschaften 1 - Ü	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,	45.	Agrarwissenschaftler und	Seminarraum, JvLiebig-Weg 8
50., 51., 2., 3., 4.	wö.	50., 51., 2., 3., 4., 5.	9:15 – 14:45 Uhr	Umweltingenieure - V	JLW2-SR7
, , , ,	außer 3., 5. Wo.	, , , , ,	46.	42., 43., 46., 48., 49.,	Seminarraum, JvLiebig-Weg 2
	,			50., 51., 2., 3., 4., 5.	JLW2-SR8, SR9
13:00 – 14:30 Uhr HS1	13:30 – 15:00 Uhr HS1	13:30 – 15:00 Uhr HS1	Hümme	13:30 – 15:00 Uhr HS1	Seminarraum, JvLiebig-Weg 2
mit AW	mit AW		9:15 – 14:45 Uhr	Grenzdörffer/Cantré	JLW6-PC1, PC2, PC3
Grundlagen der Chemie für	Grundlagen der Chemie für	Informationen zu Prüfungen	47., 48., 49., 50., 51., 2.,3.	Umweltingenieurwissenschaften in	PC-Labor, JvLiebig-Weg 6
Agrarwissenschaftler und	Agrarwissenschaftler und	45.		Forschung und Praxis	JLW6-BR 103, BR 109
Umweltingenieure - V	Umweltingenieure - Ü			42., 43., 45., 48., 50., 2., 4.	Beratungsraum, JvLiebig-Weg 6
43., 44., 46., 47., 48., 49.,	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,			(42. – HS2) (2., 4 PC1)	S48-SR
50., 51., 2., 3., 4., 5.	50., 51., 2., 4., 5.				Seminarraum, Satower Str. 48
15:15 – 16:45 Uhr HS1		14:00 – 16:00 Uhr PR119	15:15 – 16:45 Uhr HS1	13:00 – 15:00 Uhr R111]
Ringvorlesung		mit AW	Salzmann	Mathematik für	R111
AGRICOAST – Nachhaltige Ressourcennutzung		Grundlagen der Chemie für	Umweltphysik, Chemie	Ingenieurwissenschaften 1 Tutorien	Einstein-Str. 2, Seminargebäude
in küstennahen Agrarlandschaften		Agrarwissenschaftler und	und Analytik - Ü - SG1+SG2	wö.	PR119
42., 44., 46., 48., 49., 50., 2., 4.		Umweltingenieure - P	43., 45., 47., 49., 51., 3., 5.		Einstein-Str. 27
		44., 46., 47., 48., 49., 50., 51.			
15:00 – 17:00 Uhr R111					1
Mathematik für					
Ingenieurwissenschaften 1 -Tutorien					
wö.					
		2			

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im Zentralen Vorlesungsverzeichnis/Stud.IP oder den Bekanntmachungen in den Lehrveranstaltungen.