SEMESTERSTUNDENPLAN

Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021 Wintersemester (WiSe) 2025/2026 (01.10. 2025 – 31.03.2026) 2. Studienjahr - 3. Semester – BA UIW 24/25

	ul / Lehrfach	Lehrkräfte	SWS	
Num	mer im Vorlesungsverzeichnis Pflichtmodu		V/S/Ü/P/E	
			214.20	
(444	ntliche und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen 09)	Prof. M. Nelles / Dr. C. Croonenbroeck A. Schwertfeger /N.N. (LA)	2V / 2Ü	
<u>Bod</u> (444	enphysik für Umweltingenieurwissenschaften 10)	Prof. Lennartz / Dr. A. Bauwe / Dr. M. Janssen	2V / 1S / 1Ü	
<u>Hyd</u> (444	rologie und Meteorologie 06) (zus. mit BA 3. BIW)	Prof. K. Miegel (LA)	4V	
` Tecl	nische Hydromechanik	Prof. J. Tränckner / R. Broer	2V / 2Ü	
	11) (zus. mit 3. BA BIW) Chrung in die Elektrotechnik für Umweltingenieurwissenschaften 51)	Dr. M. Schaeper / Prof. N.A. Damaschke	4V / 1Ü	
	Wahlpflichtbereich - Tern	nine siehe I SF		
•	Einführung in die Erneuerbaren Energien	PD Dr. A. Nassour / Dr. J. Sprafke	2V / 2Ü	
	(44422)	T. Ender / V. Lenz		
•	Datenbanken für Anwender (23521)		2V / 2Ü	
•	Kartographie und Fernerkundung (44423)	Dr. G. Grenzdörffer / D. Hennecke	2V / 2Ü	
•	Technische Darstellungslehre (21000) (zus. mit BA BIW 5.)	Prof. Gericke / Dr. S Zorn / L. Rößler	2V / 2Ü	
•	Mathematik für Ingenieure 3: Differenzialgleichungen und mehrdimensionale Analysis (11713) (zus. mit BA 3. BIW)	Dr. P. Wagner	3V / 2Ü	
•	Physiologie der Mikroorganismen für Agrar- und Umweltwissenschaften (14906) 2700050-2700160	JunProf. M. Basen	3V	
•	Straßenplanung (und Straßenbau) (44424) (zus. mit 5. BA BIW + MA BIW + UIW)	Prof. A. Gebissa	3V / 1Ü	
•	Technische Thermodynamik (21012)	Prof. Dr. K. Müller	2V / 2P	
•	Öffentlichkeitsarbeit – jedes Semester (41592)		4Ü	
•	Praxismodul Umweltingenieurwissenschaften ((44428)			
•	Tiefbau – Komplexentwurf — nicht angeboten (44618)	Prof. J. Tränckner / M. Schneider Dr. S.Cantré	3Ü	
Ring	vorlesung AGRICOAST – Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandscha	I ften		
Vorl	esungszeit Wintersemester 2025/2026 ungszeiträume	13.10.2025 - 30.01.2026 02.02 13.02.2026 / 18.03 31.03.2026		
Som	esungsfreie Zeit mersemester 2026 / Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende inde: SWS = Semesterwichenstunden / V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Pr	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

2. Studienjahr – 3. Semester – Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (BA UIW 24/25 – WiSe 2025/2026) (Stand – 01.10.2025 – Änderungen vorbehalten

			, ,	<u>ıd – 01.10.2025 – Anderungen vorbehalte</u>	1
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
					Angaben in Kalenderwochen
Lennartz/Bauwe/Janssen					*Wo – ungerade Wochen
Bodenphysik für					**Wo. – gerade Wochen
Umweltingenieure - Ü					
					V/Ü/
3 Gruppen					Vorlesung/Übung
9:00 – 10:30 Uhr					u.n.V.
10:30 – 12:00 Uhr	9:15 – 12:30 Uhr HS2	9:15 – 12:30 Uhr HS2	9:15 – 12:30 Uhr S48-SR		und nach Vereinbarung
13:00 – 14:30 Uhr	Miegel 3.BIW	Tränckner 3.BIW	Croonenbroeck/Nelles u.a.		
10100 11100 0111	Hydrologie und Meteorologie	Technische Hydromechanik	Rechtliche und		
46. – Satower Str. + Labor	43., 44., 45., 46., 47., 49.,	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,	Wirtschaftswissenschaftliche		JLW8- HS1
47., 48 Labor	50., 51., 2., 3., 4., 5.	50., 51., 2., 3., 4., 5.	Grundlagen		Hörsaal, Justus-vLiebig-Weg 8
49.	301, 011, 21, 01, 11, 01	30., 0, =., 0.,, 0.	42., 43., 44., 45., 46., 47., 48., 49.,		JLW6- HS2
Gr. 1+2 – 9:00 – 10:00 Uhr – PC1			50., 51., 2., 3., 4., 5.		Hörsaal, Justus-vLiebig-Weg 6
Gr. 1+2+3 –10:00-11:00 Uhr – SR1			00., 01., 2., 0., 1., 0.	11:00 – 12:30 Uhr SR5	JLW6-SR1, SR2, SR3, SR4, SR5
Gr. 3 – 11:00 – 12:30 Uhr, PC1				11.00 – 12.30 0111	Seminarraum, JvLiebig-Weg 6
50., 51 Labor				Bodenphysik für	JLW8-SR6
2., 3., 4. – SR4				Umweltingenieure - V	Seminarraum, JvLiebig-Weg 8
2., 3., 4. – 304				46., 49.	JLW2- SR7
				40., 49.	Seminarraum, JvLiebig-Weg 2
					JLW2-SR8, SR9
	13:30 – 15:00 Uhr SR1	13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS		13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS	Seminarraum, JvLiebig-Weg 2
	Lennartz/Jansen/Bauwe	13.00 – 13.00 UIII GI. HS		13.00 – 15.00 UIII GI. HS	JLW6-PC1, PC2, PC3
		Findiila una cia alia		Finfilmmaniadia	PC-Labor, JvLiebig-Weg 6
	Bodenphysik für	<u>Einführung in die</u>		Einführung in die	JLW6-BR 103, BR 109
	Umweltingenieure - V	<u>Elektrotechnik - Ü</u>		Elektrotechnik - V	•
	45., 47., 48., 49., 50., 2., 3.	wö.		wö.	Beratungsraum, JvLiebig-Weg 6 \$48-SR
	5. Wo Prüfungsvorbereitung				
45.45.40.45.18	Ü – Online - 51. Wo. / 4. Wo. – SR1	45.00 47.00 11		45.00 47.00	Seminarraum, Satower Str. 48
15:15 – 16:45 Uhr HS1		15:00 – 17:00 Uhr Gr. HS		15:00 – 17:00 Uhr Gr. HS	
Ringvorlesung				- ,	Gr. HS
AGRICOAST – Nachhaltige Ressourcennutzung		Einführung in die		<u>Einführung in die</u>	Einstein-Str. 2
in küstennahen Agrarlandschaften		Elektrotechnik - V		<u>Elektrotechnik - P</u>	
42., 44., 46., 48., 49., 50., 2., 4.		wö.		wö.	

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.