

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
1. Studienjahr - 2. Semester – BA UIW'23/24

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P
Pflichtmodule			
Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie (11712 / 117126 –Ü)	Dr. Wolfram Just / Hr. B. Gizliei	3V / 2Ü	
Technische Mechanik 2 für Bau- und Umweltingenieurwesen (44432) (zus. mit 2. BA BIW)	Prof. V. Zabel Fr. L. Schwegmann Haroske (Baustoffe)	4V / 2Ü	
Bau- und Umweltinformatik 2: CAD und BIM (44433) (zus. mit 2. BA BIW) 0	Prof. J. Plönnigs / Hr. M. Berger	1V / 3Ü	
Einführung in die Umweltingenieurwissenschaften (44404)	Prof. F. Jansen	3 Projekt	
Umweltchemie und Umweltanalytik (44408)	Prof. J. Tränckner PD Dr. G. Jandl	2,5V / 0,5Ü	
Ökologische Standorterkundung (44407)	Prof. F. Jansen / Fr. B. Schröder	3V / 1Ü	
Vorlesungszeit Sommersemester 2024 Projektwoche Prüfungszeiträume Vorlesungsfreie Zeit Wintersemester 2024/2025 Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	08.04. – 19.07.2024 21.05. – 24.05.2024 (21. Wo) 22.07. – 02.08.2024 / 17.09. – 30.09.2024 22.07. – 30.09.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024 01.10.2024 – 31.03.2025 14.10.2024 / 31.01.2025		

Legende: SWS – Semesterwochenstunden, V - Vorlesung, S - Seminar, Ü - Übung, P – Praktikum

Bitte melden Sie sich **im Stud.IP zu allen Modulen** an, die Sie im SoSe 2024 belegen werden.

Nur dann kann der Dozent Ihnen Informationen
z.B. zu Links für Online-Vorlesungen, Literatur oder sonstige Mitteilungen zukommen lassen.

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im Zentrale Vorlesungsverzeichnis / Stud.IP.

1. Studienjahr – 2. Semester - BA UIW'23/24 - Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (SoSe 2024) (Stand -18.03.2024-Änderungen vorbehalten)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
		7:30 – 10:45 Uhr SR2 Umweltchemie und Umweltanalytik 15. - 17., 19., 20., 22., 23., 25. - 29.	9:15 – 12:30 Uhr Halle 2 <u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Baustoffe – Labor Ü</u> SG1 - 27. SG2 - 28.	7:30 – 12:30 Uhr SR8 Einführung i. d. Umweltingenieurwissenschaften 15. - 7:30 – 9:00 Uhr 19., 27. - 7:30 – 15:00 Uhr	V / Ü Vorlesung / Übung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo.- Gerade Wochen <u>u. n. V. / n.V.</u> und nach Vereinbarung
9:15 – 10:45 Uhr HS1 Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15. - 20., 22. - 29.	9:15 – 10:45 Uhr HS1 Ökologische Standorterkundung 15., 16., 18. - 20., 22. - 24., 26. - 29.		9:15 – 10:45 Uhr SR1 <u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übungen – SG 1</u> 15. - 18., 20., 22. – 26., 29.	9:15 – 12:30 Uhr Gelände + SR 2 <u>Ökologische Standorterkundung</u> Übung in Kleingruppen 5 Termine n. V. 18., 20., 22., 23., 24., 26., 28.	Gr. HS Hörsaal Einstein-Str. 2
11:00 – 12:30 Uhr SR2 <u>Umweltchemie und Umweltanalytik - Übung</u> 17., 24., 27. Ökologische Standorterkundung 20.	11:00 – 12:30 Uhr HS1 Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 18. - 20., 22. - 24., (26. - 29.)	11:00 – 12:30 Uhr HS1 Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16. Ökologische Standorterkundung 17., 19., 20., 22., 24., 27. - 29.	11:00 – 12:30 Uhr SR1 <u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übungen – SG 2</u> 15. - 18., 20., 22. – 26., 29.	9:15 – 12:30 Uhr SR7 Technische Mechanik 2: Baustoffe V 29.	JLW8-HS1 Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5 Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6 JLW8-SR6 Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8 JLW2-SR7 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1 JLW2-SR 8 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1, PC2, PC3 PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6 JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48
13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS Mathematik für Ingenieure 2 *Wo.	13:30 – 15:00 Uhr SR7 <u>Mathematik für Ingenieure 2</u> Übungen wö.	13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS Mathematik für Ingenieure 2 wö.	13:30 – 16:45 Uhr <u>Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 2:</u> <u>CAD und BIM – Übung</u> HS1 15., 22, 27. HS1 + PC1 + PC2 17., 24. PC1 + PC2 16., 18., 23., 25., 28., 29.	13:30 – 16:45 Uhr SR8 Technische Mechanik 2: Baustoffe V 25.	
	15:15 – 16:45 Uhr SR7 <u>Technische Mechanik 2 - Tutorien</u> SG 1 + 2 15., 16., 18. – 20., 22. - 29.		13:30 – 16:45 Uhr SR8 Technische Mechanik 2: Baustoffe V 20., 26.		

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im Zentrale Vorlesungsverzeichnis / Stud.IP.