

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2025 (01.04.2025 – 30.09.2025)
1. Studienjahr - 2. Semester – BA UIW'24/25

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P
Pflichtmodule			
Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie (11712 / 117126 –Ü) Tutorien (117127)	Dr. Wolfram Just	3V / 2Ü	2 SWS
Technische Mechanik 2 für Bau- und Umweltingenieurwesen (44432 / 444322) (zus. mit 2. BA BIW) Tutorien (44438)	Prof. V. Zabel / Fr. L. Schwegmann S. Neumann / J. Sanftleben Dr. G. Haroske (Baustoffe)	4V / 2Ü 3V/2Ü	
Bau- und Umweltingenieurwesen 2: CAD und BIM (44433) (zus. mit 2. BA BIW)	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	3V / 1Ü	
Vorlesungszeit Sommersemester 2025 Projektwoche Prüfungszeiträume	03.04. – 18.07.2025 10.06. – 13.06.2025 (24. Wo) 21.07. – 01.08.2025 / 15.09. – 30.09.2025		
Vorlesungsfreie Zeit	18.04.2025 / 21.04.2025 / 01.05.2025 / 29.05. – 30.05.2025 / 09.06.2025 / 21.07. – 30.09.2025		
Wintersemester 2025/2026 Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	01.10.2025 – 31.03.2026 13.10.2025 / 30.01.2026		

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.

14., 17., 24. Montag	14. Dienstag 24.	14. Mittwoch 24.	18., 22. Donnerstag 24.	16., 22. Freitag 24.	
				<p>SR9 F. Jansen Einführung i. d. Umwelt- ingenieurwissenschaften 15. - 7:30 – 9:00 Uhr 19., 28. - 7:30 – 15:00 Uhr</p> <hr/> <p>9:15 – 12:30 Uhr Gelände + SR 2</p> <p><u>Ökologische Standorterkundung</u> Übung in Kleingruppen 5 Termine n. V. 14., 15., 17., 18., 20., 21., 23., 25., 29.</p> <hr/> <p>9:15 – 12:30 Uhr SR7 Haroske Technische Mechanik 2: Baustoffe V 26., 27.</p>	<p>V / Ü Vorlesung / Übung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo.- Gerade Wochen <u>u. n. V. / n.V.</u> und nach Vereinbarung</p>
<p>9:15 – 10:45 Uhr HS1 Zabel 40+22 + BIW Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p>9:15 – 10:45 Uhr HS1 F. Jansen Ökologische Standorterkundung 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p>9:15 – 10:45 Uhr HS1 Tränckner/Jandl Umweltchemie und Umweltanalytik 15., 16., 17., 18., 19., 20., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p>9:15 – 12:30 Uhr Halle 2 Haroske <u>Technische Mechanik 2: Baustoffe – Labor Ü</u> SG1 - 27. SG2 - 29.</p>		<p>Gr. HS Hörsaal Einstein-Str. 2 R111 Einstein Str. 2</p> <p>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, SR 9 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</p>
<p>11:00 - 12:30 Uhr SR2 Tränckner/Jandl <u>Umweltchemie und Umweltanalytik - Übung</u> 18., 25., 28.</p>	<p>11:00 – 12:30 Uhr HS1 Zabel 40+22 + BIW Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., (26., 27., 28., 29. nur BIW)</p>	<p>11:00 – 12:30 Uhr HS1 Tränckner/Jandl Umweltchemie und Umweltanalytik 15., 17., 19., 23., 25., 26., 27., 29.</p>			
<p>13:00 – 16:00 Uhr Gr. HS Mathematik für Ingenieure 2 wö.</p>	<p>13:30 – 15:00 Uhr SR7 <u>Mathematik für Ingenieure 2</u> <u>Übungen</u> wö.</p>	<p>13:30 – 15:00 Uhr SR7 <u>Technische Mechanik 2 - Tutorien</u> SG 1 + 2 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p>13:30 – 16:45 Uhr Plönnigs/Berger + BIW Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 2: <u>CAD und BIM</u> HS1 14., 21., 26. HS1 + PC1 + PC2 17., 23. PC1 + PC2 15., 19., 25., 27., 28., 29.</p>	<p>13:30 – 16:45 Uhr SR8 Haroske Technische Mechanik 2: Baustoffe V 21.</p>	
	<p>15:15 – 16:45 Uhr SR7 Schwegmann <u>Technische Mechanik 2: Übungen</u> 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p>		<p>13:30 – 16:45 Uhr SR8 Haroske Technische Mechanik 2: Baustoffe V 20.</p>	<p>13:00 – 15:00 Uhr R111 <u>Mathematik 2 - Tutorien</u> wö.</p>	

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