

SEMESTERSTUNDENPLAN  
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2025

Sommersemester 2026 (01.04.2026 – 30.09.2026)  
1. Studienjahr - 2. Semester – BA UIW'25/26

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P
<b>Pflichtmodule</b>			
<b>Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2:</b> Lineare Algebra und Geometrie (11712 / 117126 –Ü) (zus. mit 2. BA BIW) Tutorien (117127)	Dr. P. Wagner	3V / 2Ü	
<b>Baumechanik 2: Festigkeitslehre</b> (44626) (zus. mit 2. BA BIW) Tutorien (44438)	Prof. V. Zabel / L. Schwegmann / M. Abdelnour	4V / 2Ü	
<b>Ingenieurinformatik 2: CAD und BIM</b> (446628) (zus. mit 2. BA BIW)	Prof. J. Plönnigs / M. Berger	1V / 3Ü	
<b>Umweltingenieurwissenschaften in Forschung und Praxis</b> (44441) (Beginn WiSe)	Dr. G. Grenzdörffer Dr. S. Cantré	1V / 1,5E	
<b>Umweltphysik, -chemie und -analytik</b> (44439) (Beginn WiSe)	Prof. J. Tränckner (Umweltchemie) PD Dr. G. Jandl (Umweltanalytik)	1V / 1Ü 1 V	
<b>Ökologische Standorterkundung</b> (44407)	Prof. F. Jansen	2V / 2Ü	
<b>Baustoffkunde für Umweltingenieurwissenschaften</b> (44442) (Beginn WiSe)	Prof. J. Hümme / Dr. G. Haroske	2,5V / 0,5P	
<b>Vorlesungszeit Sommersemester 2026</b> <b>Projektwoche</b> <b>Prüfungszeiträume</b>  Vorlesungsfreie Zeit  Wintersemester 2026/2027 Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	<b>07.04. – 17.07.2026</b> 26.05. – 19.05.2026 (22. Wo) <b>20.07. – 31.07.2026 / 17.09. – 30.09.2026</b>  06.04.2026 / 01.05.2026 / 14.05.2026 / 25.05.2026 / 19.07. – 30.09.2026 01.10.2026 – 31.03.2027 12.10.2026 / 29.01.2027		

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 2026 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'25/26 - Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (SoSe 2026) (Stand Endfassung 30.03.2026 Änderungen vorbehalten)

15., 22. Montag	Dienstag 22. 18. Vollvers.	Mittwoch 22.	20. Donnerstag 22.	18. Freitag 22.	
		ab 9:00 Uhr Halle 2 Cantré, Haroske <b>Baustoffkunde 2 – P/Ü</b> 16.		7:30 – 9:00 Uhr SR4 + 5 <b>Baumechanik 2: Festigkeitslehre - Tutorium</b> 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	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 Zabel <b>Baumechanik 2: Festigkeitslehre</b> 16., 17., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	9:15 – 10:45 Uhr HS1 F. Jansen <b>Ökologische Standorterkundung</b> 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	<b>Baustoffkunde für Umweltingenieurwissenschaften – V/Ü</b> HS1 Hümme 15. Wo. – 9:15 – 12:30 Uhr 21. Wo. – 9:15 – 10:45 Uhr Haroske 23. Wo. – 9:15 – 10:45 Uhr 27. Wo. – 9:15 – 12:30 Uhr	9:15 – 12:30 Uhr SR1 Tränckner/Jandl <b>Umweltphysik, -chemie und -analytik - Ü</b> 15., 18., 25., 28.	9:15 – 12:30 Uhr <b>Ökologische Standorterkundung</b> Übung in Kleingruppen Gelände + SR2 17., 19., 21., 23., 25., 26., 27., 28., 29. (29. – SR1)	<b>Gr. HS</b> Hörsaal Einstein-Str. 2 <b>R111</b> Einstein Str. 2
11:0 – 12:30 Uhr HS1 <b>Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie</b> wö.	11:00 – 12:30 Uhr HS1 Zabel <b>Baumechanik 2: Festigkeitslehre</b> 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	9:15 – 10:45 Uhr SR7 <b>Baumechanik 2: - Ü - SG1</b> 18.	11:00 – 12:30 Uhr SR1 Cantré/Grenzdörffer <b>Umweltingenieurwissenschaften in Forschung und Praxis</b> 16., u.n.V.	9:15 – 12:30 Uhr HS1 <b>Baumechanik 2: Festigkeitslehre</b> 15.	<b>JLW8-HS1</b> Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 <b>JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5</b> Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6 <b>JLW8-SR6</b> Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8 <b>JLW2-SR7</b> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1 <b>JLW2-SR 8, SR 9</b> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 <b>JLW6-PC1, PC2, PC3</b> PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6 <b>JLW6-BR103 + BR109</b> Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6 <b>S48-SR</b> Seminarraum, Satower Str. 48
13:00 – 16:00 Uhr Gr. HS <b>Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie</b> wö.	13:30 – 15:00 Uhr SR1 Tränckner/Jandl <b>Umweltphysik, -chemie und -analytik</b> 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	11:00 – 12:30 Uhr SR7 <b>Baumechanik 2: - Ü – SG2</b> 18.	13:30 – 16:45 Uhr Berger/Plönnigs <b>Ingenieurinformatik 2: CAD und BIM</b> HS1 15., 17., 19., 23., 26., 27.		
	15:15 – 16:45 Uhr SR1 Schwegmann <b>Baumechanik 2: - Ü</b> Einteilung in V 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.		PC1 + PC2 16., 18., 21., 24., 25.		
	17:00 – 18:30 Uhr SR1 Schwegmann <b>Baumechanik 2: - Ü</b> Einteilung in V 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.				

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