

SEMESTERSTUNDENPLAN  
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2026 (01.04.2026 – 30.09.2026)  
2. Studienjahr - 4. Semester – BA UIW'24/25

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P
<b>Pflichtmodule</b>			
<b>Angewandte Landschaftsökologie</b> (44412) (zus. mit 4. + 6. BA AW)	Prof. F. Jansen	2V / 2P / 1E	
<b>Umweltverfahrenstechnik</b> (44413) (zus. mit 6. BA BIW)	Prof. J. Tränckner Dr. J. Sprafke / T. Ender	3V / 1Ü	
<b>Entwurfslehre und Grundlagen räumlicher Planung</b> (44434) (zus. mit 4. BA BIW)	Prof. H. Bombeck A. Fischer / F. Türkoglu Prof. H. Jansen / N. Schrade / C. Froh	2V / 2Ü	
<b>Geodäsie</b> (44415 / 444152) (zus. mit 2. BA BIW)	Dr. M. Geist / M. Naumann	2V / 2Ü	
<b>Geoinformatik/GIS</b> (44416) (zus. mit 6. BIW + AQU)	Dr. S. Meyer / S. Hemprich	2V / 2Ü	
Vorstellung der WO-Module	Dr. S. Cantré / Dr. A. Günther		

<b>Vorlesungszeit Sommersemester 2026</b>	<b>07.04. – 17.07.2026</b>
<b>Projektwoche</b>	26.05. – 19.05.2026 (22. Wo)
<b>Prüfungszeiträume</b>	<b>20.07. – 31.07.2026 / 17.09. – 30.09.2026</b>
Vorlesungsfreie Zeit	06.04.2026 / 01.05.2026 / 14.05.2026 / 25.05.2026 / 19.07. – 30.09.2026
Wintersemester 2026/2027	01.10.2026 – 31.03.2027
Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	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.

2. Studienjahr – 4. Semester - BA UIW'24/25 - Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (SoSe 2026) (Stand -Endfassung 24.03.2026 Änderungen vorbehalten)

15., 22. Montag	Dienstag 22. 18. Vollvers.	Mittwoch 22.	20. Donnerstag 22.	18. Freitag 22., 24.	
		<i>Angewandte Landschaftsökologie</i> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> Praktikum – 20., 21. Wo.		<i>Angewandte Landschaftsökologie</i> Exkursion 24. Wo., ganztägig Fr. + Sa.	<b>V / Ü</b> Vorlesung / Übung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo.- Gerade Wochen <b>u. n. V. / n.V.</b> und nach Vereinbarung
<b>9:15 – 12:30 Uhr</b> Naumann <u>Geodäsie – Ü</u> 17. Gelände + SR1 19. Gelände + SR1 21. Gelände + SR1 23. Gelände + PC1 25. Gelände	<b>9:15 – 12:30 Uhr</b> <b>PC3</b> Meyer <u>Geoinformatik/GIS – Ü</u> 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	<b>Ganztags</b> 26., 27. Wo. (Kösterbeck) -----	<b>9:15 – 12:30 Uhr</b> <b>HS1</b> Tränckner/Sprafke <b>Umweltverfahrenstechnik</b> 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	<b>9:15 – 12:30 Uhr</b> <b>HS1</b> Naumann <u>Geodäsie – Ü - Alle</u> 27.	
<b>13:30 – 15:00 Uhr</b> <b>HS1</b> F. Jansen <b>Angewandte Landschaftsökologie</b> 16., 17., 18., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.	<b>13:30 – 15:00 Uhr</b> <b>HS1</b> Geist <b>Geodäsie</b> 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 25., 26., 27., 28., 29.		Bombeck/F. Jansen <b>Entwurfslehre und Grundlagen räumlicher Planung</b> <b>13:30 – 15:00 Uhr</b> <b>HS2</b> 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 25., 26., 27., 29. <b>15:15 – 16:45 Uhr</b> <b>SR4</b> 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 25., 26., 27., 29. <b>13:30 – 16:45 Uhr</b> <b>PC1</b> 28.	<b>9:15 – 12:30 Uhr</b> <b>Fraunhofer</b> Naumann <u>Geodäsie - Ü</u> 29. Wo. - ALLE  <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> <b>HS1</b> Geist <b>Geodäsie - V</b> 26.	<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
<b>15:15 – 16:45 Uhr</b> <b>HS1</b> Meyer <b>Geoinformatik/GIS</b> 16., 17., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.					<b>IGF</b> Fraunhofer Einstein Str. 3
<b>15:15 – 16:45 Uhr</b> <b>HS1</b> Meyer <b>Geoinformatik/GIS</b> 27.					

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