

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
2. Studienjahr - 4. Semester – BA UIW'22/23

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P
Pflichtmodule			
Angewandte Landschaftsökologie (44412) (zus. mit 4. + 6. BA AW)	Prof. F. Jansen	2V / 2P / 1E	
Umweltverfahrenstechnik (44413) (zus. mit 6. BA BIW)	Prof. J. Tränckner / Hr. T. Ender / Dr. J. Sprafke	3V / 1Ü	
Entwurfslehre und Grundlagen räumlicher Planung (44414)	Prof. H. Bombeck	2V / 2Ü	
Geodäsie (44415) (zus. mit 4. BA BIW + 2. BIW)	Prof. P. Marzahn / Dr. M. Geist Hr. M. Naumann	2V / 2Ü	
Geoinformatik/GIS (44416) (zus. mit 6. BIW + AQU)	Prof. P. Marzahn Dr. S. Meyer / Hr. D. Hennecke	3V / 1Ü	
Vorstellung der WO-Module	N.N.		

Vorlesungszeit Sommersemester 2024	08.04. – 19.07.2024
Projektwoche	21.05. – 24.05.2024 (21. Wo)
Prüfungszeiträume	22.07. – 02.08.2024 / 17.09. – 30.09.2024
Vorlesungsfreie Zeit	22.07. – 30.09.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024
Wintersemester 2024/2025	01.10.2024 – 31.03.2025
Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	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.

2. Studienjahr – 4. Semester - BA UIW'22/23 - Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (SoSe 2024) (Stand 18.03.2024-Änderungen vorbehalten)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
			7:30 – 9:00 Uhr HS1 Geodäsie 15. - 18., 20., 23., 24., 26. - 29.	7:30 – 9:00 Uhr HS1 Geodäsie 15., 16., 18.	<u>V / Ü</u> Vorlesung / Übung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo.- Gerade Wochen <u>u. n. V. / n.V.</u> und nach Vereinbarung <u>JLW8-HS1</u> Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 <u>JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5</u> Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6 <u>JLW8-SR6</u> Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8 <u>JLW2-SR7</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1 <u>JLW2-SR 8</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 <u>JLW6-PC1, PC2, PC3</u> PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6 <u>JLW6-BR103 + BR109</u> Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6 <u>S48-SR</u> Seminarraum, Satower Str. 48 IGF Fraunhofer Einstein Str. 3
9:15 – 12:30 Uhr <u>Geodäsie-Übungen</u> Gr.1 (Einteilung im Stud.IP o. VL) 16. Gelände 18. Gelände 22. Gelände + PC1 + 2 24. Gelände 27. Gelände + PC1 + 2 ----- 9:15 – 12:30 Uhr SR1 <u>Umweltverfahrenstechnik</u> 26., 28.	9:15 – 12:30 Uhr <u>Geodäsie-Übungen</u> Gr.2 (Einteilung im Stud.IP o. VL) 16. Gelände 18. Gelände 22. Gelände + PC1 + 2 24. Gelände 27. Gelände + PC1 + 2	9:15 – 12:30 Uhr PC3 <u>Geoinformatik/GIS – Übungen</u> 15. - 17., 19., 20., 23. - 29. Einteilung in der Vorlesung u.n.V.	9:15 – 12:30 Uhr SR4 <u>Umweltverfahrenstechnik</u> 15. - 18., 20., 23. - 29.	Angewandte Landschaftsökologie ganztäglich <u>Exkursion</u> 22. Wo. (Mi., Do.) <u>Praktikum im Gelände</u> nach Vereinbarung 23., 24., 25. ----- 9:15 – 12:30 Uhr IGP <u>Geodäsie - Ü</u> 29. (4. BIW+4. UIW)	
13:30 – 15:00 Uhr HS1 <u>Geoinformatik/GIS</u> 15. - 20., 22. - 29.	13:30 – 16:45 Uhr SR2 <u>Entwurfslehre und Grundlagen</u> <u>räumlicher Planung</u> 15., 16., 18. - 20., 22. Übungen 23., 24., 26., 27., 29.		13:30 – 16:45 Uhr HS1 <u>Geodäsie – Ü</u> 26. (4. BIW+UIW zus.)		
15:15 – 18:30 Uhr HS1 Angewandte Landschaftsökologie 15. - 20., 22. - 29.					

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