

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
3. Studienjahr - 6. Semester – BA UIW'21/22

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P/E
Wahlpflichtmodule			
<u>Praxismodul Umweltingenieurwissenschaften</u> (44428)	Prof. J. Tränckner		
<u>Hydrologische Arbeitsmethoden</u> (44426) (zus. mit 6. BIW)	Prof. K. Miegel / Dr. T. Salzmann Hr. M. Jonas / Hr. C. Franck		1V / 3Ü
<u>Umweltplanung und Landschaftsplanung</u> (44427) (zus. mit 6. BIW)	Prof. H. Behm		2V / 1S / 1E
<u>Numerik und Stochastik für Ingenieure</u> (11704 / 11705 / 117052) Termine siehe LSF	Prof. A. Meister / E. Böning PD Dr. Sawall		4V / 2Ü
<u>Systemdynamik und Regelungstechnik</u> (21041) Termine siehe LSF	Prof. H. Aschemann/ Dr. J. Kersten		3V / 1Ü / 1P
<u>Bau- und Werkstoffe</u> wird nicht angeboten (44425)	Dr. G. Haroske / Dr. S. Cantré		2V / 1P / 1E
<u>Öffentlichkeitsarbeit</u> (41592)	Dr. A. Tiele-Winckler / Dr. H. Sanftleben Dr. J. Burgstaler		4Ü
<u>Tiefbau - Komplexentwurf</u> (44437) (zus. mit 6. BIW)	Prof. J. Tränckner Dr. S. Cantré		1Ü
INFO zu Wissenschaftliches Arbeiten für die BA-Arbeit (44622) fak. (zus. 6. BIW)	Prof. J. Plönnigs		

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 – 6. Semester - BA UIW'21/22 - Bachelor "Umweltingenieurwissenschaften" (SoSe 2024) (Stand -18.03.2024 Änderungen vorbehalten)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	<p>9:00 – 11:00 Uhr HS037</p> <p><u>Numerik und Stochastik für Ingenieure – V</u> wö.</p>			<p>9:00 – 11:00 Uhr R106</p> <p><u>Numerik und Stochastik für Ingenieure – Ü</u> *Wo.</p> <p>-----</p> <p>9:15 – 12:30 Uhr S48-SR</p> <p><u>Hydrologische Arbeitsmethoden</u> 15. - 20., 22. - 29.</p>	<p><u>Praxismodul UIW</u> n.V.</p> <p><u>Tiefbau-Komplexentwurf</u> Konsultationen n. V.</p> <p><u>Öffentlichkeitsarbeit</u> n.V.</p> <p>V / Ü Vorlesung / Übung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo. - Gerade Wochen u. n. V. / n.V. und nach Vereinbarung</p> <p>Gr. HS A.-Einsteinstr. 2 HS037 Hörsaal, A.-Einstein-Str. 22 Arno-Esch-HSII Ulmenstr. 69, H8 R106 Seminargebäude, Einstein Str. 2</p>
	<p>13:30 – 16:45 Uhr R203</p> <p><u>Umweltplanung und Landschaftsplanung</u> 15., 16., 18. - 20., 22. - 29. u.n.V.</p>	<p>13:30 – 15:00 Uhr</p> <p><u>INFO – wissenschaftliches Arbeiten für die BA-Arbeit (fak.)</u></p> <p>15. HS1 16. PC1 + PC2 o. HS1 17. PC1 + PC2 o. HS1</p>	<p>13:30 – 16:45 Uhr SR2</p> <p><u>Tiefbau-Komplexentwurf</u> 16. u.n.V.</p>	<p>13:00 – 15:30 Uhr Gr. HS</p> <p><u>Systemdynamik und Regelungstechnik – V</u> wö. (24. Wo. entfällt)</p>	<p><u>JLW8-HS1</u> 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</p>
<p>16:00 – 17:30 Uhr Gr. HS</p> <p><u>Systemdynamik und Regelungstechnik – Ü</u> wö.</p>					

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