

SEMESTERSTUNDENPLAN
Master Umweltingenieurwissenschaften – SPSO 2017 + 1. ÄS (2019)

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
2. Studienjahr - 3. Semester - UIW'23 (SoSe)

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P
WAHLPFLICHTMODULE		
<u>Geoinformatik</u>		
Bildverarbeitung und -visualisierung (44511) Geoinformatik und Landschaftswandel (44213) Offene Geodaten (online) (44512)	Dr. G. Grenzdörffer / Prof. P. Marzahn Prof. P. Marzahn Prof. P. Marzahn	2V / 2Ü 1V / 1S / 2Ü 1S / 3Ü
<u>Küsteningenieurwesen</u>		
Küsteningenieurwesen 2: Küsten- und Hochwasserschutz (44515)	nicht angeboten	2V / 2S
<u>Erneuerbare Energien</u>		
Bioenergie (44518) Kälte- und Klimatechnik (21111)	Prof. M. Nelles / Dr. J. Sprafke / Hr. T. Ender Dr. V. Wiechmann	2V / 2Ü 2V / 2Ü
<u>Umwelt- und Siedlungsplanung</u>		
Planungsmethoden (44527) (NAS)	Prof. H. Bombeck	2V / 2S
<u>Hydrologische Bemessung und Modellierung</u>		
Geohydrologie (44524)	Dr. T. Salzmann / Hr. M. Jonas	3V / 1S
<u>Wasserwirtschaft</u>		
Abwasserbehandlung (44520) (zus. mit AQU)	Prof. J. Tränckner	2V / 1Ü / 0,5P / 0,5E
<u>Messtechnik</u>		
Sensorik (24123) (Termine siehe LSF)	Prof. H. Fleischer	3V / 1Ü / 1P
<u>Meerestechnik</u>		
Technologien zur Meeresenergienutzung (21611) Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen (21193)	Prof. S. Kosleck, S. Krohmann Prof. S. Kosleck, G. Esber	2V / 1Ü / 1P 2V / 2Ü
<u>Informatik</u>		
Computergraphik (23013) (Termine siehe LSF)	Prof. O. Stadt /	3V / 1Ü
<u>Tiefbau</u>		
Straßenbautechnik (44531) (zus. mit 6.BIW)	Prof. A. Gebissa	3V / 0,5Ü / 0,75E
<u>Frei kombinierbare Module</u>		
Visualisierung (23036) (Termine siehe LSF)	Prof. S. Bruckner / Prof. Ch. Tominski	3V / 1P
Datenbanken 2: Implementierungstechniken (23036 23042) (Termine siehe LSF)	Prof. A. Heuer / Dr. H. Meyer / Florian Rose	3V / 1Ü
Ausgewählte Themen im Themenbereich Smart Computing • Künstliche Intelligenz II: Grdlg. des maschinellen Lernens (23834)	Termine bitte dem Zentralen Vorlesungsverzeichnis entnehmen Thomas Kriste	
Vorlesungszeit Sommersemester 2024	08.04. – 19.07.2024	
Projektwoche	21.05. – 24.05.2024 (21. Wo)	
Prüfungsphasen	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 Zentralen Vorlesungsverzeichnis / Stud.IP.

Master Umweltingenieurwissenschaften – 2. Semester (UIW'23/24) / 1. Semester (UIW'24) SoSe 2024 (Stand –18.03.2024- Änderungen vorbehalten)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
					<i>Offene Geodaten</i> online in Absprache mit Prof. Marzahn
	<u>Abwasserbehandlung</u> 9:15 – 12:30 Uhr SR5 15., 16., 18. - 20., 23. – 29. u.n.V. (2x 7:00 – 12:30 Uhr)	<u>Straßenbautechnik</u> 9:15 – 12:30 Uhr SR3 15. - 17., 19., 23. – 29. u.n.V.	<u>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen – Ü</u> 9:15 – 11:00 Uhr R214 wö.		<i>Geohydrologie</i> nach Vereinbarung
	<u>Technologie zur Meeresenergienutzung – V</u> 9:00 – 11:00 Uhr R106 wö. 11:00 – 13:00 Uhr R214 *Wo. - Übung/Praktikum	<u>Bioenergie</u> 9:15 – 12:30 Uhr SR6 15. - 17., 19., 23. – 29. u.n.V.			R214 / R106 Seminargebäude, Einstein Str.2 R07 Verwaltungsgebäude, Einstein Str. 2
<u>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen – V</u> 11:00 – 13:00 Uhr R214 wö.		13:30 – 15:00 Uhr SR3 <u>Geoinformatik und Landschaftswandel</u> 15. und dann Termine nach Vereinbarung	<u>Planungsmethoden</u> 13:30 – 16:45 Uhr R203 15. – 18., 22. – 29. u.n.V.	<u>Bildverarbeitung u. – visualisierung</u> 13:30 – 16:45 Uhr PC1 + SR3 15. - 19., 23. – 29. 29. – SR1 u.n.V.	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 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 R203 J.-von-Liebig-Weg 6 R21 LAG 2 (bei der Professur)
			<u>Kälte- und Klimatechnik</u> 15:00 – 17:00 Uhr R07 V wö. 17:00 – 19:00 Uhr R07 Ü wö.		u.n.V. / n.V. und nach Vereinbarung / nach Vereinbarung *Wo. / **Wo. / wö. Ungerade / Gerade Wochen / wöchentlich V / Ü / S Vorlesung / Übung / Seminar

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