

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

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
1. Studienjahr - 2. Semester - UIW'23/24 / 1. Semester - UIW'24 (SoSe)

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P
PFLICHTMODULE		
Kreislaufwirtschaft (44505) Umweltgeotechnik und Landschaftsbau (44508)	Prof. M. Nelles / Prof. G. Morscheck / N.N. / Prof. A. Gebissa Dr. S. Cantré	3V / 1Ü 3V / 1Ü
Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen (44506) (NAS) Komplexe Landschaftsanalyse und räumliche Planung (44507)	Prof. F. Jansen / Dr. U. Buczko Prof. H. Behm / M. Schneider / u.a.	1V / 2Ü / 1S 1V / 1Ü / 2 E
WAHLPFLICHTMODULE		
<u>Geoinformatik</u>		
<i>Bildverarbeitung und -visualisierung</i> (44511) <i>Geoinformatik und Landschaftswandel</i> (44213) <i>Offene Geodaten (online)</i> (44512)	<i>Dr. G. Grenzdörffer / Prof. P. Marzahn</i> <i>Prof. P. Marzahn</i> <i>Prof. P. Marzahn</i>	2V / 2Ü 1V / 1S / 2Ü 1S / 3Ü
<u>Küsteningenieurwesen</u>		
<i>Küsteningenieurwesen 2: Küsten- und Hochwasserschutz</i> (44515)	NICHT im Angebot	2V / 2S
<u>Erneuerbare Energien</u>		
<i>Bioenergie</i> (44518) <i>Kälte- und Klimatechnik</i> (21111)	<i>Prof. M. Nelles / Dr. J. Sprafke / Hr. T. Ender</i> <i>Dr. V. Wiechmann</i>	2V / 2Ü 2V / 2Ü
<u>Umwelt- und Siedlungsplanung</u>		
<i>Planungsmethoden</i> (44527) (NAS)	<i>Prof. H. Bombeck</i>	2V / 2S
<u>Hydrologische Bemessung und Modellierung</u>		
<i>Geohydrologie</i> (44524)	<i>Dr. T. Salzmann / Hr. M. Jonas</i>	3V / 1S
<u>Wasserwirtschaft</u>		
<i>Abwasserbehandlung</i> (44520) (zus. mit AQU)	<i>Prof. J. Tränckner</i>	2V / 1Ü / 0,5P / 0,5E
<u>Messtechnik</u>		
<i>Sensorik</i> (24123) (Termine siehe LSF)	<i>Prof. H. Fleischer</i>	3V / 1Ü / 1P
<u>Meerestechnik</u>		
<i>Technologien zur Meeresenergienutzung</i> (21611) <i>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen</i> (21193)	<i>Prof. S. Kosleck, S. Krohmann</i> <i>Prof. S. Kosleck, G. Esber</i>	2V / 1Ü / 1P 2V / 2Ü
<u>Informatik</u>		
<i>Computergraphik</i> (23013) (Termine siehe LSF)	<i>Prof. O. Stadt /</i>	3V / 1Ü
<u>Tiefbau</u>		
<i>Straßenbautechnik</i> (44531) (zus. mit 6.BIW)	<i>Prof. A. Gebissa</i>	3V / 0,5Ü / 0,75E
<u>Frei kombinierbare Module</u>		
<i>Visualisierung</i> (23036) (Termine siehe LSF)	<i>Prof. S. Bruckner / Prof. Ch. Tominski</i>	3V / 1P
<i>Datenbanken 2: Implementierungstechniken</i> (23036 23042) (Termine siehe LSF)	<i>Prof. A. Heuer / Dr. H. Meyer / Florian Rose</i>	3V / 1Ü
<i>Ausgewählte Themen im Themenbereich Smart Computing</i> • <i>Künstliche Intelligenz II: Grdgl. des maschinellen Lernens</i> (23834)	Termine bitte dem Zentralen Vorlesungsverzeichnis entnehmen <i>Thomas Kriste</i>	
Vorlesungszeit Sommersemester 2024 Projektwoche Prüfungsphasen Vorlesungsfreie Zeit <i>Wintersemester 2024/2025</i> <i>Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende</i>	08.04. – 19.07.2024 21.05. – 24.05.2024 (21. Wo) 22.07. – 02.08.2024 / 17.09. – 30.09.2024 22.07. – 30.09.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024 01.10.2024 – 31.03.2025 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	
<p>8:15 – 9:00 Uhr SR7 <u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</u> 15. - 19.</p> <hr/> <p>9:15 – 10:45 Uhr SR7 <u>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</u> 15. - 19.</p> <hr/> <p>11:00 – 12:30 Uhr SR7 <u>Umweltgeotechnik und Landschaftsbau</u> 15. - 20., 22. – 29.</p> <hr/> <p><i>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen – Ü</i> 11:00 – 13:00 Uhr R214 wö.</p> <hr/> <p>Komplexe Landschaftsanalyse und räumliche Planung 13:30 – 15:00 Uhr SR2 15. – Behm/Schneider 16. – Jansen 17. – Bauwe 19. - Tränckner 20. - Miegel</p> <hr/> <p>15:15 – 16:45 Uhr SR2 15. – Grenzdörffer 16. – Behm 17. - Salzmann 19. – Bombeck 20. - Jansen</p> <hr/> <p>13:30 – 16:45 Uhr SR2 26., 27. – Seminare – alle</p>	<p>Komplexe Landschaftsanalyse und räumliche Planung Exkursion - 22. Wo.</p> <hr/> <p><i>Abwasserbehandlung</i> 9:15 – 12:30 Uhr SR5 15., 16., 18. - 20., 23. – 29. u.n.V. (2x 7:00 – 12:30 Uhr)</p> <hr/> <p><i>Technologie zur Meeresenergienutzung – V</i> 9:00 – 11:00 Uhr R106 wö.</p> <hr/> <p>11:00 – 13:00 Uhr R214 *Wo. - Übung/Praktikum</p> <hr/> <p>13:30 – 15:00 Uhr SR1 <u>Umweltgeotechnik und Landschaftsbau</u> 15., 16., 18. - 20., 23. – 29.</p> <hr/> <p>15:15 – 16:45 Uhr SR1 <u>Kreislaufwirtschaft</u> 15., 16., 18. - 20., 25.</p> <hr/> <p><u>Umweltgeotechnik und Landschaftsbau</u> 23., 24.</p>	<p>Komplexe Landschaftsanalyse und räumliche Planung Exkursion - 22. Wo.</p> <hr/> <p><i>Straßenbautechnik</i> 9:15 – 12:30 Uhr SR3 15. - 17., 19., 23. – 29. u.n.V.</p> <hr/> <p><i>Bioenergie</i> 9:15 – 12:30 Uhr SR6 15. - 17., 19., 23. – 29. u.n.V.</p> <hr/> <p>13:30 – 15:00 Uhr SR3 <u>Geoinformatik und Landschaftswandel</u> 15. und dann Termine nach Vereinbarung</p>	<p><i>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen – Ü</i> 9:15 – 11:00 Uhr R214 wö.</p> <hr/> <p><i>Planungsmethoden</i> 13:30 – 16:45 Uhr R203 15. – 18., 22. – 29. u.n.V.</p> <hr/> <p><i>Kälte- und Klimatechnik</i> 15:00 – 17:00 Uhr R07 V wö.</p> <hr/> <p>17:00 – 19:00 Uhr R07 Ü wö.</p>	<p>9:15 – 12:30 Uhr SR1 <u>Kreislaufwirtschaft</u> 15. - 19., 23., 24., 26. – 29.</p> <hr/> <p><i>Bildverarbeitung u. – visualisierung</i> 13:30 – 16:45 Uhr PC1 + SR3 15. - 19., 23. – 29. 29. – SR1 u.n.V.</p>	<p>Erfassung u. Analyse von Ökosystemfunktionen (NAS) 20.Wo. (Mi., Do., Fr.) Exkursion Labor nach Absprache</p> <p><i>Offene Geodaten</i> online in Absprache mit Prof. Marzahn</p> <p><i>Geohydrologie</i> nach Vereinbarung</p> <p>R214 / R106 Seminargebäude, Einstein Str.2</p> <p>R07 Verwaltungsgebäude, Einstein Str. 2</p> <p>JLW8-HS1 Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8</p> <p>JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5 Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6</p> <p>JLW8-SR6 Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8</p> <p>JLW2-SR7 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1</p> <p>JLW2-SR 8 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2</p> <p>JLW6-PC1, PC2, PC3 PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6</p> <p>JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6</p> <p>S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48</p> <p>R203 J.-von-Liebig-Weg 6</p> <p>R21 LAG 2 (bei der Professur)</p> <p>u.n.V. / n.V. und nach Vereinbarung / nach Vereinbarung *Wo. / **Wo. / wö. Ungerade / Gerade Wochen / wöchentlich V / Ü / S Vorlesung / Übung / Seminar</p>

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