

SEMESTERSTUNDENPLAN  
**Master Umweltingenieurwissenschaften –SPSO 2024**  
**Sommersemester 2026 (01.04.2026 – 30.09.2026)**  
**1. Studienjahr - 2. Semester - UIW'25/26 / 1. Studienjahr – 1. Semester – UIW'26**

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P
<b>PFLICHTMODULE</b>		
<b>Komplexe Landnutzungsanalyse und Planung</b> (44536)	Prof. J. Tränckner / M. Schneider Prof. F. Jansen / Dr. A. Bauwe / Dr. G. Grenzdörffer / Dr. T. Salzmann Prof. H. Bombeck / F. Türkoglu	1V / 1Ü / 2E
<b>Profillinie Tief- und Küstenwasserbau</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Küsteningenieurwesen 2: Küsten- und Hochwasserschutz (44515) (zus. mit MA BIW)</li> <li>Straßenbautechnik (44531) (zus. mit MA BIW)</li> <li>Umweltgeotechnik und Landschaftsbau (44508)</li> </ul>	Dr. Ch. Kaehler  Prof. A. Gebissa Dr. S. Cantré / Prof. A. Gebissa	2V / 2S  3V / 0,5Ü / 0,75E 3V / 1Ü
<b>Profillinie Umweltanalyse und Ressourcenschutz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen (44506) (zus. mit NAS)</li> <li><del>Lebenszyklusanalyse (44545)</del></li> <li>Mikrowellenfernerkundung (44546) (zus. mit MA BIW)</li> <li>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft (44547) (zus. mit MA BIW)</li> <li>Optische Fernerkundung (44548) (zus. mit BIW)</li> <li>Geohydrologie (44524)</li> </ul>	Prof. F. Jansen  Prof. A. Bezama Prof. P. Marzahn Prof. J. Tränckner / M. Schneider  Dr. G. Grenzdörffer / Prof. P. Marzahn Dr. T. Salzmann / Hr. Jonas	1V / 2Ü / 1S  <del>1V / 1Ü</del> 2V / 2Ü 2V / 1Ü / 1E  2V / 2Ü 3V / 1S
<b>Profillinie Technischer Umweltschutz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abwasserbehandlung (44520) (zus. mit MA BIW + AQU)</li> <li>Bioenergie (44518)</li> <li><del>Green Hydrogen (44551)</del></li> <li>Kälte- und Klimatechnik (21111)</li> <li>Kreislaufwirtschaft (44505)</li> <li><del>Lebenszyklusanalyse (44545)</del></li> <li><del>Wasserversorgung</del></li> </ul>	Prof. J. Tränckner / R. Broer Prof. M. Nelles / Dr. J. Sprafke / T. Ender / Prof. V. Lenz <del>Prof. S. Narra – nicht angeboten</del> Dr. Wiechmann / Daum Prof. M. Nelles / Dr. J. Sprafke Prof. A. Bezama Prof. J. Tränckner	3V / 0,5P / 0,5E 2V / 2Ü  2V / 1Ü / 0,5P / 0,5E 2V / 2Ü 2V / 1Ü / 1E <del>1V / 1Ü</del> 1,5V / 2S / 0,5E
<b>Profillinie Nachhaltige Umweltplanung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><del>Lebenszyklusanalyse (44545)</del></li> <li>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft (1752830)</li> <li>Planungsmethoden (44527) (zus. mit NAS)</li> <li><del>Städtebau 2 (44557)</del></li> <li>Stadtgestaltung (44556) (zus. mit MA BIW) vorgezogen aus 3. Semester</li> </ul>	Prof. A. Bezama Prof. J. Tränckner / M. Schneider  Prof. H. Bombeck / F. Türkoglu / A. Fischer  Prof. H. Jansen / Dr. M. El-Gamal C. Froh	1V / 1Ü 2V / 1Ü / 1E  2V / 2S  2V / 2Ü
<b>Freier Wahlpflichtbereich</b> Module wie bei den Profillinien – siehe oben		
<b>Wahlbereich</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen Maschinellen Lernens (44574) (zus. 6.BA BIW + BIW)</li> <li>Paludikultur und Moorschutz (41914) (zus. mit NAS)</li> <li>Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen (21916) (Design of Underwater Systems) T. siehe LSF</li> </ul>	Prof. J. Plönnigs Prof. F. Jansen / A. Günther Prof. Kosleck	2V / 2Ü 1V / 2Ü / 0,5S / 0,5E 2V / 1Ü / 1S
<b>Vorlesungszeit Sommersemester 2026</b>	<b>07.04. – 17.07.2026</b>	
<b>Projektwoche</b>	26.05. – 29.05.2026 (22. Wo)	
<b>Prüfungsphasen</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 Zentralen Vorlesungsverzeichnis / Stud.IP.

**Master Umweltingenieurwissenschaften – 2. Semester (24/25) / 1. Semester (26) SoSe 2025 (Stand –Endfassung 24.03.2026 Änderungen vorbehalten)**

15., 22. Montag	Dienstag 21., 22. 18. Vollvers.	Mittwoch 21., 22.	20. Donnerstag 22.	20. Freitag 22.	
<p><b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR4 F. Jansen <b>Erfassung und Analyse von Ökosystemfunktionen</b> V: 16., 17., 18., 19., Ü: 20., 21., 23., 24., ganztags: 25., 26., 27., 28., 29.</p> <hr/> <p><b>Komplexe Landschaftsanalyse und Planung</b> <b>13:30 – 15:00 Uhr</b> HS2 16. – Schneider 17. – F. Jansen 18. – Bauwe 19. – F. Jansen 20. – Schneider</p> <p><b>15:15 – 16:45 Uhr</b> HS2 16. – Grenzdörffer 17. – A. Günther 18. – Salzmann 19. – Bombeck/Türkoglu 20. – Schneider</p> <p align="center">Seminar nach individueller Vereinbarung</p>	<p><b>Komplexe Landschaftsanalyse und Planung</b> (Schneider, F. Jansen, Bauwe, Grenzdörffer, Günther, Bombeck) Exkursion – 21. Wo., ganztags Tränckner <b>Abwasserbehandlung</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR4 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p align="center">Kaeher <b>Küsteningenieurwesen 2: Küsten- und Hochwasserschutz</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR5 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29. E n.V.</p> <hr/> <p align="center">Nelles/Sprafke <b>Kreislaufwirtschaft</b> <b>13:30 – 15:15 Uhr</b> SR7 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p align="center">Plönnigs <b>Grundlagen maschinellen Lernens</b> <b>13:30 – 16:45 Uhr</b> SR8 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p><b>13:30 – 16:45 Uhr</b> R203 Bombeck/Fischer <b>Planungsmethoden</b> 15., 16., 17., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p><b>Komplexe Landschaftsanalyse und Planung</b> (Schneider, F. Jansen, Bauwe, Grenzdörffer, Günther, Bombeck) Exkursion – 21. Wo., ganztags Gebissa <b>Straßenbautechnik</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR2 15., 16., 17., 18., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29. Exk. n. V. (Baustofflabor, Asphaltmischanlage, Betonwerk, Baustellen)</p> <p align="center">Nelles/Sprafke/Lenz <b>Bioenergie</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR3 15., 16., 17., 18., 19., 20., 23., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <hr/> <p align="center">Grenzdörffer <b>Optische Fernerkundung</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR6 15., 16., 17., 18., 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p>	<p align="center">Gebissa/Cantre <b>Umweltgeotechnik u. Landschaftsbau</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> SR7 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29. Exkursion Deponie Ilenberg</p> <p align="center">Salzmann <b>Geohydrologie</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> S48-SR 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p align="center">F. Jansen / Günther <b>Paludikultur</b> <b>11:00 – 12:30 Uhr</b> SR5 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29. u.n.V.</p> <hr/> <p align="center">Nelles/Sprafke <b>Kreislaufwirtschaft</b> <b>13:30 – 15:00 Uhr</b> SR4 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p align="center">H. Jansen/Elgamal <b>Stadtgestaltung</b> <b>13:30 – 16:45 Uhr</b> SR9 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p align="center">Marzahn <b>Mikrowellenfernerkundung</b> 15., 16., 17., 18., 19., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29.</p> <p><b>13:30 – 15:00 Uhr</b> SR7 <b>15:15 – 16:45 Uhr</b> PC3</p> <p align="center"><b>Kälte und Klimatechnik - V</b> <b>15:00 – 17:00 Uhr</b> R07 wö.</p>	<p align="center">Tränckner/Schneider <b>Nachhaltige Nutzung natürlicher Wasserressourcen in der Landwirtschaft</b> <b>9:15 – 12:30 Uhr</b> S48-SR 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29. Exkursion n.V.</p> <p align="center"><b>Kälte und Klimatechnik – U</b> <b>11:00 – 13:00 Uhr</b> SR210 wö.</p>	<p><b>R214 / R106</b> Seminargebäude, Einstein Str.2 <b>R07 / SR210</b> Verwaltungsgebäude, Einstein Str. 2 <b>JLW8-HS1</b> Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 <b>JLW6-SR1, SR2, 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-SR8, SR9</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>R203</b> J.-von-Liebig-Weg 6</p> <p><b>u.n.V. / n.V.</b> und nach Vereinbarung / nach Vereinbarung <b>*Wo. / **Wo. / wö.</b> Ungerade / Gerade Wochen / wöchentlich <b>V / Ü / S</b> Vorlesung / Übung / Seminar</p>

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