

# Modulübersicht M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (6 Semester)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2021, Stand: 01.10.2021

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

<b>Pflichtbereich:</b>	12 CP	<span style="color: blue;">■</span>
<b>Fachlicher Wahlbereich:</b>	78 CP	<span style="color: green;">■</span>
<b>Überfachlicher Wahlbereich:</b>	6 CP	<span style="color: magenta;">■</span>
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	24 CP	<span style="color: orange;">■</span>



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Interdisziplinäres Projekt Bau und Umwelt (6 CP)</b>	<b>Environmental Sciences (6 CP)</b>			<b>Master-Thesis (24 CP)</b>	
		<b>Fachlicher Wahlbereich** (42 CP)</b>			
<b>Basismodule aus den beiden gewählten Schwerpunkten* (36 CP)</b>					
<b>Allgemeiner Wahlbereich*** (6 CP)</b>					
21 CP	21 CP	21 CP	18 CP	18 CP	21 CP

\* Wahl von zwei aus den vier fachlichen Schwerpunkten: Ingenieurhydrologie und Wasserbau; Wassertechnik und Schadstoffe; Raumplanung und Ressourcenmanagement; Umweltbeobachtung  
 \*\* Wahl aus dem Katalog der Wahlmodule aller Schwerpunkte  
 \*\*\* Gesamtkatalog der TU Darmstadt außer Module des FB 13