

Studienplan des Masterstudiengangs Ingenieurökologie: Stand 04.23 FPSO23

Vollzeitstudium	1.-2. Semester	3. Semester	4. Semester
Teilzeitstudium 66 %	1.-3. Semester	4.-(5). Semester	(5).-6. Semester
Teilzeitstudium 50 %	1.-4. Semester	5.-6. Semester	7.-8. Semester
Pflichtmodule	5 CP Ökosystemmanagement	10 CP Projektarbeit	30 CP Master's Thesis
Wahlmodule	In der Regel 55 CP:	In der Regel 20 CP:	
Kernbereich K1 – K8	Vier Module	Freie Wahl aus den Wahlmodul- teilmgebieten: Kernbereich Vertiefungsbereiche Zusatzqualifikationen	
Vertiefungsbereiche	Sieben Module		
Ökosysteme Ö1 – Ö5	3 Module aus einem Ökosys.		
Methoden Me1 – Me5	2 Module		
Management Ma1 – Ma6	2 Module		
Zusatzqualifikationen Berufspraktikum 10CP Überfachliche Qualifikationen			
Mobilitätsfenster im Studiengang Ingenieurökologie			

CP= Credit Points

Dunkelblau = Pflichtmodul Master's Thesis

Hellblau = Wahlmodule Kernbereich

Grün = Wahlmodule Vertiefungsbereich

Grau = Pflichtmodule