

Anlage 1.3 Studienplan für den Master-Teilzeitstudiengang Umweltplanung und Ingenieurökologie (66%)

	Umfang	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Pflichtmodule	40 ECTS	Modul (6 SWS, 10 ECTS) Pflichtprojekt				Modul (30 ECTS) Master's Thesis		
Wahlpflicht- module	frei wählbar 35 ECTS	Grundlagen						
		Naturwissenschaften Ingenieurwissenschaften Planungswissenschaften Agrar-, Forst- und Gartenbauwissenschaften						
	45 ECTS (3 Kernbe- reiche à mindestens 14 ECTS)	Kernbereiche						
		Management abiotischer Ressourcen	Kernbereich K1 Abfallbehandlung und -verwertung (wird derzeit nicht angeboten)					
			Kernbereich K2 Abwasserreinigung und -entsorgung					
			Kernbereich K3 Management in Wassereinzugsgebieten					
			Kernbereich K4 Bodenschutz und Altlastensanierung					
		Management biotischer Ressourcen	Kernbereich K5 Nachwachsende Rohstoffe und regenerative Energien					
			Kernbereich K6 Bioindikation und Umweltmonitoring					
			Kernbereich K7 Management of Wildlife and Protected Areas					
		Ökosystemmange- ment	Kernbereich K8 Landschaftsökologie					
			Kernbereich K9 Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen					
			Kernbereich K10 Ökosysteme und Renaturierung					
			Kernbereich K11 Aquatische Ökologie					
		Global Change Manage- ment	Kernbereich K12 Climate Change					
			Kernbereich K13 Landschaftsmanagement					
			Kernbereich K14 Management der Urbanisierung					
Kernbereich K15 Landnutzungsplanung international								
Kernbereich K16 Umweltökonomie und -recht								
	Kernbereich K17 Geoinformationssysteme							