

### Anlage 1.2 Studienplan für den Master-Teilzeitstudiengang Umweltplanung und Ingenieurökologie (50%)

	Umfang	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester		
<b>Pflichtmodule</b>	<b>40 ECTS</b>	Modul (6 SWS . 10 ECTS) <b>Pflichtprojekt</b>						Modul (30 ECTS) <b>Master's Thesis</b>			
<b>Wahlpflicht- module</b>	frei wählbar <b>35 ECTS</b>	<b>Grundlagen</b>									
		Naturwissenschaften Ingenieurwissenschaften Planungswissenschaften Agrar-, Forst- und Gartenbauwissenschaften									
		<b>45 ECTS</b> (3 Kernbe- reiche à mindestens 14 ECTS)	<b>Kernbereiche</b>								
			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							
			Ökosystemmanagement	Kernbereich K8 Landschaftsökologie							
				Kernbereich K9 Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen							
				Kernbereich K10 Ökosysteme und Renaturierung							
				Kernbereich K11 Aquatische Ökologie							
			Global Change Management	Kernbereich K12 Climate Change							
				Kernbereich K13 Landschaftsmanagement							
				Kernbereich K14 Management der Urbanisierung							
Kernbereich K15 Landnutzungsplanung international											
Kernbereich K16 Umweltökonomie und -recht											
Kernbereich K17 Geoinformationssysteme											