

### Antrag auf Ausweisung einer Vertiefungsrichtung auf dem Zeugnis des Masters of Science Biogeowissenschaften

<b>Antragsteller</b>		
Name, Vorname, ggf. Geburtsname		
Geburtsdatum und Ort	Staatsangehörigkeit	Matrikel
Adresse Strasse: Ort:		
Telefon (mit Vorwahl)	E-mail	

Hiermit beantrage ich die Ausweisung der Vertiefungsrichtung:

- Mikrobiologie**
- Hydrogeologie**
- Altlasten-/Umweltsanierung**

auf dem Masterzeugnis (**Achtung: Nur eine Vertiefungsrichtung ist möglich**).

Ich versichere, mindestens 15 LP aus dem Angebot der Wahlpflichtmodule der jeweiligen Vertiefungsrichtung erworben zu haben (s. Anlage).

Im Falle, dass ein Kontextmodul in die 15 LP eingebracht werden soll, ist zwingend eine Bestätigung, dass das Kontextmodul auf die Vertiefungsrichtung angerechnet werden kann durch den Studienfachberater beizubringen.

Bezeichnung des Kontextmodules \_\_\_\_\_

Bestätigung durch Studienfachberater

Datum \_\_\_\_\_ Merten, Dirk, Dr. Unterschrift \_\_\_\_\_

Ich versichere, mindestens eines der Masterprojektmodule in der jeweiligen Vertiefungsrichtung absolviert zu haben.

Bestätigung durch Betreuer/in des Projektmodules

Datum \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Ich versichere, die Masterarbeit in der jeweiligen Vertiefungsrichtung absolviert zu haben.

Bestätigung durch Erstgutachter/in der Masterarbeit

Datum \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift Antragsteller

<b>Nur für Eintragungen des Prüfungsamtes / Vors. MPA</b>		
Eingang Antrag im Prüfungsamt	Prüfung Antrag durch Prüfungsamt	Zustimmung durch Prüfungsausschuss(vorsitzende(n))

**Anlage: Für die Vertiefungsrichtungen anrechenbare Wahlpflichtmodule  
(Stand März 2017)**

<b>Mikrobiologie</b>	<b>Altlasten- /Umweltsanierung</b>	<b>Hydrogeologie</b>
MBGW 1.4.1 Angewandte Mikrobiologie/ Biotechnologie (6 LP)	MBGW 2.2.11 Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (3 LP)	MBGW 1.4.2 Physikochemische und biologische Aspekte des Stofftransports (6 LP)
MBGW 1.4.6 Bodenmikrobiologie (6 LP)	MBGW 2.2.8 Berg- und Umweltrecht (5 LP)	MBGW 1.4.3 Strömungs- und Transportmodellierung (6 LP)
MBGW 2.2.3 Molekulare mikrobielle Ökologie (5 LP)	MBGW 1.4.5 Stabile Isotope in der Umwelt (5 LP)	MBGW 1.4.7 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (6 LP)
	MBGW 2.2.12 Angewandte Geostatistik (3LP)	MBGW 2.2.12 Angewandte Geostatistik (3LP)
	MBGW 2.2.13 Bodenkunde für Fortgeschrittene (3 LP)	
	MBGW 2.2.14 Bodenmineralogie (3 LP)	

Für die Ausweisung einer Vertiefungsrichtung müssen mindestens 15LP aus dem Wahlpflichtbereich des Vertiefungsbereichs erbracht werden. Bis zu 6 LP dieser 15 LP können aus dem Kontextmodul stammen (eine vorherige Absprache der Passfähigkeit des Kontextmoduls mit dem Studienfachberater ist Voraussetzung für eine Anerkennung)