

BM3 Wissenschaftliches Arbeiten					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
MN-GEO-M- BM3	180 Zeitstd.	6 LP	3. Sem.	jährlich	WiSe
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	a) Seminar		1 SWS/ 15 h	50 h	Zahl der im jeweiligen Jahr zugelassenen Studierenden
	b) Hausarbeit		1/3 SWS/ 5 h	50 h	
	c) Miniprojekt		2/3 SWS/ 10 h	50 h	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen				
	In dem Modul erwerben die Studierenden das methodische Rüstzeug für die selbstständige Konzeption, Durchführung und Abfassung klar strukturierter, ergebnisorientierter wissenschaftlicher Arbeiten. Das Modul bereitet die Studierenden damit nicht nur auf die im vierten Semester anstehende Masterarbeit vor, sondern vermittelt darüber hinaus Kernkompetenzen für ihre weitere berufliche Tätigkeit in der Wissenschaft oder in Unternehmen und Behörden.				
3	Inhalte des Moduls				
	<p><u>Seminar</u></p> <p>Jede/r der Studierenden fasst ein bis zwei Literaturartikel zu einem aktuellen Forschungsthema ihrer/seiner Wahl in einem kurzen Seminarvortrag zusammen. Dieser Vortrag wird in der Gruppe inhaltlich diskutiert.</p> <p><u>Hausarbeit</u></p> <p>Die Studierenden recherchieren selbstständig die aktuelle Literatur zu einem größeren, zusammenhängenden wissenschaftlichen Thema und fassen die Ergebnisse in einer schriftlichen Hausarbeit zusammen, deren Umfang etwa dem eines Einleitungskapitels einer Masterabschlussarbeit entspricht (ca. 10 Seiten).</p> <p><u>Miniprojekt</u></p> <p>Im Miniprojekt werden die Kenntnisse spezieller analytischer Verfahren und/oder Methoden, die in den Schwerpunktmodulen erworben wurden, vertieft und angewandt. Das anwendungsorientierte Miniprojekt ermöglicht es den Studierenden, praktische Erfahrungen in mitunter sehr aufwendigen analytischen oder geländebasierten Methoden zu sammeln und so eine konkrete Grundlage für die weiterführende Masterabschlussarbeit zu legen.</p>				
4	Lehr- und Lernformen				
	Seminar, Diskussion, begleitete Übung				
5	Modulvoraussetzungen				
	Keine				
6	Form der Modulprüfung				
	benotete Hausarbeit (= Modulendnote)				

7	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <p>Durchführung des Miniprojekts, regelmäßige Teilnahme am Seminar mit einem unbenoteten Referat oder Vortrag, Verfassen der Hausarbeit</p>
8	<p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</p> <p>Nicht vorgesehen</p>
9	<p>Stellenwert der Modulnote für die Fachnote</p> <p>5%</p>
10	<p>Modulbeauftragte/r</p> <p>Prüfungsausschussvorsitzende/r</p>
11	<p>Sonstige Informationen</p> <p>keine</p>