

<b>Titel des Moduls</b> Wissenschaftliches Arbeiten						
<b>Art des Moduls</b> ○ Basismodul				<b>Kurztitel</b> BM3		
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Studien- semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Beginn des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
MN-GEO-M- BM3	180 h	6 LP	3 Sem.	jährlich	nur WiSe	WiSe
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>	
	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		
<b>2</b>	<b>Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen</b>  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.					
<b>3</b>	<b>Inhalte des Moduls</b>  <u>Seminar</u> 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.  <u>Hausarbeit</u> 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).  <u>Miniprojekt</u> 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 gelände-basierten Methoden zu sammeln und so eine konkrete Grundlage für die weiterführende Masterabschlussarbeit zu legen.					
<b>4</b>	<b>Lehr- und Lernformen</b> Seminar, Diskussion, begleitete Übung					
<b>5</b>	<b>Modulvoraussetzungen</b> Keine					
<b>6</b>	<b>Form der Modulprüfung</b> benotete Hausarbeit (= Modulendnote)					
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>					

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