

Wissenschaftliches Arbeiten		Modulkürzel	verantwortlich		Pflichtmodul				
		BMR-03	Prof. Dr. Batzdorfer						
Qualifikations-/Kompetenzziele	<b>Fachkompetenz: Wissen</b>	Die Studierenden besitzen ein breites und integriertes, im Studium sowie während der späteren Berufstätigkeit anwendbares Wissen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens. Sie sind mit den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, wie der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten sowie der Literatur- und Datenbankrecherche, vertraut und setzen sich mit ausgewählten wissenschaftstheoretischen Hintergründen auseinander.							
	<b>Fachkompetenz: Fertigkeiten</b>	Die Studierenden gehen zielgerichtet, strukturiert und methodengeleitet vor. Sie können Frage- bzw. Zielstellungen im Kontext wissenschaftlicher Arbeiten entwickeln und eingrenzen, systematische Literatur- und Datenbankrecherchen vornehmen, sich aktuelle deutsch- und englischsprachige Forschungsliteratur erschließen, schlüssige Gliederungen entwickeln und Manuskripte nach den einschlägigen Vorgaben der Wissenschaftspraxis verfassen. Die Studierenden beschreiben wissenschaftstheoretische Grundlagen und Forschungsansätze und ordnen diese im Kontext des wissenschaftlichen Arbeitens ein.							
	<b>Personale Kompetenz: Sozialkompetenz</b>	Die Studierenden arbeiten verantwortungsvoll in Teams. Sie gehen arbeitsteilig vor, um gruppendynamische Prozesse kooperativ zu gestalten und sich in die Teamarbeit einzubringen. Sie vertreten komplexe, fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten argumentativ und entwickeln diese mit ihnen weiter.							
	<b>Personale Kompetenz: Selbständigkeit</b>	Die Studierenden definieren Ziele ihres Lern- und Arbeitsprozesses, reflektieren ihren wissenschaftlichen Arbeitsprozess und die gewonnenen Erkenntnisse kritisch, tragen soziale Verantwortung und gestalten die Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig, sachlich und nachhaltig.							
<b>Lehrinhalte</b>	<p><b>Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten</b>  Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens; Themenfindung und Entwicklung einer (Forschungs-)Fragestellung; Erarbeitung einer Gliederung; inhaltliche und formale Aspekte der Exposé- und Manuskripterstellung; Wissenschaftliches Schreiben</p> <p><b>Literatur- und Datenbankrecherche</b>  Systematische Literaturrecherche und Rechercheprozess; Recherchestrategien und -techniken (Bibliothekskataloge und Fachdatenbanken (national/international), Zeitschriftendatenbanken (national/international), internetbasierte Suche und Open Access); Bewertung von Quellen; Umgang mit wissenschaftlicher Literatur; Literaturverwaltung</p> <p><b>Einführung in die Forschungstheorien</b>  Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Paradigmen; Forschungsansätze</p>								
<b>Umfang, LP, Prüfungen</b>	<b>Lehr-/Lerngebiet</b>	<b>Sem.</b>	<b>Lehr-/Lernformen</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>Aufwand (Std.)</b>			<b>Prüfung</b>
						<b>KST</b>	<b>DL</b>	<b>SST</b>	
	Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten	1	VSÜ, S, OA	2	7	48	27	100	H
	Literatur- und Datenbankrecherche			1					
Einführung in die Forschungstheorien	2		2					K60	
<b>Häufigkeit</b>	1x pro Studienjahr								
<b>Dauer</b>	2 Semester								
<b>Voraussetzungen für die Vergabe der LP</b>	erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistungen								
<b>Verwendbarkeit im Studium</b>	obligatorisch für den Studiengang								