

Wissenschaftliches Arbeiten						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
1.5	90 Std.	3	1	Jedes Semester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 45
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1) ... Kriterien und Nutzen wissenschaftlichen Arbeitens benennen und erkennen.</p> <p>Anwendung (3) ... zielgerichtet Bibliotheken, Datenbanken und Internet für die Literaturrecherche nutzen. ... selbstständig wissenschaftliche Arbeits- und Schreibtechniken anwenden.</p> <p>Analyse (4) ... eine gesundheitswissenschaftliche Fragestellung ableiten.</p> <p>Synthese (5) ... nach Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens den Erkenntnisstand von wissenschaftlichen Fachtexten schriftlich und mündlich präsentieren und diskutieren.</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a) - Kriterien und Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens - Themenfindung und Fragestellung - Themenstrukturierung und Gliederung - Wissenschaftliche Literatur - Literatursuche, -beschaffung und -auswahl - Literaturverwaltung mit Citavi - Wissenschaftssprache, Stilistik - Quellenangabe und Zitieren - Formale Kriterien - Bewertung wissenschaftlicher Arbeiten</p>					
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Vorlesung</p>					

5	Teilnahmevoraussetzungen Inhaltlich: Keine
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (3 LP)
7	Verwendung des Moduls Angewandte Gesundheitswissenschaften B.Sc. (AGW)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Christian Weidmann (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Sesink, W (2007): Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten: Mit Internet – Textverarbeitung und Präsentation. 7. Auflage. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.