

Wissenschaftliches Arbeiten						
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 1 + 2	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 2 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Lern- und Präsentationstechniken, Seminar		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 50
	b) Wissenschaftliches Schreiben und Recherchieren, Seminar		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 67,5 Std.	b) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ... Lerntechniken und -methoden beschreiben ... Präsentationsmedien und deren adäquaten Einsatz darstellen ... formale Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens definieren ... Grundlagen der Kommunikation beschreiben ... Merkmale einer Präsentation inkl. Regeln zur Foliengestaltung definieren <p>Verständnis (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ... die Wirkung von Präsentationen und persönlichem Auftreten verstehen ... wissenschaftliche Texte erschließen und zentrale Kernaussagen herausarbeiten <p>Anwendung (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ... Lernmethoden und -techniken in Lehrveranstaltungen und in Selbststudienzeiten effektiv und effizient anwenden ... selbstständig und zielführend wissenschaftliche Literatur recherchieren und wesentliche Inhalte herausarbeiten ... wirkungsvolle, zielgruppenorientierte Präsentationen vorbereiten, erstellen und durchführen ... wissenschaftliche Arbeiten unter Einhaltung wissenschaftlicher Standards anfertigen 					
3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> a) a) - Lerntechniken und-methoden zum selbstorganisierten Lernen, Zeit- und Selbstmanagement <ul style="list-style-type: none"> - Umgang mit Fachliteratur - Präsentationstechniken - Präsentation mit fachlichem Bezug 					

	<p>b) - Literaturrecherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exzerpieren wissenschaftlicher Texte - Richtlinien zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten - Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeiten
4	<p>Lehrformen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Seminar b) Seminar
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Keine Eingabe vorhanden</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Prüfungsleistung 1sbR (Referat) (3 LP) b) Prüfungsleistung 1sbR (Referat) (3 LP)
7	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>Allgemeine Informatik B.Sc. (AIN)</p>
8	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Prof. Dr. Stefan Betermieux (Modulverantwortliche/r)</p>
9	<p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Müller-Seitz, G. & Braun, T. (2013). Erfolgreich Abschlussarbeiten verfassen. Pearson: Hallbergmoos Schilling, G. (2006). Präsentieren mit Laptop und Beamer. Der Praxisleitfaden für Ihre wirkungsvolle Präsentation mit Laptop, PC und Beamer. Berlin: Schilling Seifert, J.W (2010). Visualisieren, Präsentieren, Moderieren. Offenbach: Gabal Skipwith, T. (2009) Die packende betriebsinterne Präsentation. Grundlagen der Rhetorik und Präsentationstechnik für Führungskräfte und solche, die es werden wollen. Norderstedt: Books on Demand Theissen, M. (2011). Wissenschaftliches Arbeiten. Technik-Methodik-Form. München: Vahlen Zelazny, G. (2009). Das Präsentationsbuch. Das Standardwerk: Frankfurt/New York, Campus