

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"> ... Merkmale einer Präsentation inkl. Regeln zur Foliengestaltung definieren ... formale Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens definieren ... Grundlagen der Kommunikation beschreiben ... Lerntechniken und -methoden beschreiben ... Präsentationsmedien und deren adäquaten Einsatz darstellen <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"> ... wirkungsvolle, zielgruppenorientierte Präsentationen vorbereiten, erstellen und durchführen ... Lernmethoden und -techniken in Lehrveranstaltungen und in Selbststudienzeiten effektiv und effizient anwenden ... selbstständig und zielführend wissenschaftliche Literatur recherchieren und wesentliche Inhalte herausarbeiten ... wissenschaftliche Arbeiten unter Einhaltung wissenschaftlicher Standards anfertigen 					
3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> a) - Lerntechniken und -methoden zum selbstorganisierten Lernen, Zeit- und Selbstmanagement - Umgang mit Fachliteratur - Präsentationstechniken - Präsentation mit fachlichem Bezug b) Literaturrecherche <p>Exzerpieren wissenschaftlicher Texte</p>					

	<p>Richtlinien zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten</p> <p>Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeiten</p>
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Seminar</p> <p>b) Seminar</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Keine</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>a) Prüfungsleistung 1sbR (Referat) (3 LP)</p> <p>b) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (3 LP)</p>
7	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>IT-Produktmanagement B.Sc. (ITP)</p>
8	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p>

9

Literatur

- 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
- b) 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