

Modulhandbuch**25****Projektseminar Thesis**

Modul-Nr./ Code	Modul 25
Modulbezeichnung	Projektseminar Thesis
Semester	6. Semester
Dauer des Moduls	ein Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Pflichtmodul
Ggfs. Lehrveranstaltungen des Moduls	
Häufigkeit des Angebots des Moduls	Semesterweise
Zugangsvoraussetzungen	formal lt. PO keine
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Kompatibel insbesondere mit transferable skills Modulen zur Stärkung der Fähigkeit wissenschaftlichen Arbeitens
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Albers
Name der/des Hochschulleh- rer/s	Prof. Dr. Albers, NN
Lehrsprache	Deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS- Credits	8
Gesamtworkload und ihre Zusammen-setzung (z.B. Selbststudium + Kontaktzeit)	Gesamtworkload: 200 Std., davon 60 Std. Veranstaltung und 140 Std. Vor- und Nachbereitung sowie Hausarbeiten
SWS	4

Modulhandbuch

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Referat / Präsentation incl. schriftliche Ausarbeitungen (Hausarbeit)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	8/210 = rd. 3,8 %
Qualifikationsziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Befähigung zur Anwendung wissenschaftlicher Methoden bei der Anfertigung der Thesis • Entwicklung eines potentiellen Arbeitsgebietes für die eigene Thesis, das dem persönlichen Lernportfolio, dem Leistungsprofil und den Interessengebieten der Teilnehmer entspricht • Orientierung für ein möglicherweise späteres Masterstudium
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Prüfungsordnung und der Richtlinien des Fachbereiches zum wissenschaftlichen Arbeiten im Hinblick auf die Anfertigung einer Thesis • Persönliche Stärken-Schwächen-Analyse und fachliche Profilbildung als Voraussetzung der Themenfindung • Auswahl potentieller Arbeitsgebiete und Praxispartner • Entwicklung von Recherchestrategien und Durchführung von Recherchen • Gliederung komplexer Arbeitsgebiete und Themen • Erstellen wissenschaftlicher Zusammenfassungen • Quellennachweise
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Vermittlung der theoretischen Grundlagen in Form von seminaristischem Unterricht und Selbststudium. Durchführung elektronischer Recherchen im IT-Labor. Studentische Hausarbeit und Präsentation.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Gastvorträge der Hochschulbibliothek, Bibliotheksbesuche
Literatur (Pflichtlektüre/zusätzlich empfohlene Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Balzert, Helmut; Schäfer, Christian; Schröder, Marion; Kern, Uwe: Wissenschaftliches Arbeiten, Herdecke, Witten, 2008 • Franck, Norbert; Starry, Joachim: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. 15. Aufl., Heidelberg 2009 • Theissen, Manuel R.: Wissenschaftliches Arbeiten. 14. Aufl., München 2008 <p>jeweils in der aktuellen Auflage. Aktualisierte Literaturlisten sind den Veranstaltungsunterlagen zu entnehmen.</p>