

Vorbereitungsmodul

Seminar zu den Fachmodulen

Voraussetzungen:	keine
-------------------------	-------

Titel des Moduls	Seminar zu den Fachmodulen
Art des Moduls	Vorbereitungsmodul
ECTS	3
Vortragende	Mag. David Rückel, Bakk.
Prüfungsform	Immanenter Prüfungscharakter

Lehrinhalte - Überblick:

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, insbesondere zur Erleichterung der Arbeit in Gruppen (Peer Groups) sowie Umgang mit dem WBS LernNetz Live® (Virtuelles Klassenzimmer) und eCampus (Ilias).

- Einführung in die Struktur der Module (Gruppenarbeiten, etc.)
- Einführung in die Systeme der WBS
 - LernNetz Live®
 - eCampus
- Wissenschaftliches Arbeiten
 - Aufbau einer Seminar- oder Gruppenarbeit
 - Arbeiten in Teams
 - Präsentationstechnik
 - Vorstellung alternativer CSCW-Werkzeuge
 - Korrektes Zitieren
 - Wissenschaftliche Literatur
 - Recherche in Literaturdatenbanken (insb. FH Bibliothek)
 - Wissenschaftliches Schreiben

Lehrinhalte – Weiterführende Beschreibung:

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden die Lernumgebung sowie den Ablauf und die Struktur der Module näher zu bringen. Darüber hinaus sind die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens zu thematisieren und den Studierenden für die Organisation der Module, insbesondere der Gruppenarbeiten, geeignete Werkzeuge und Methoden näher zu bringen.

Die für die Umsetzung im Arbeitsalltag notwendigen theoretischen und praxisnahen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten werden in diesem Fachmodul auf dem Niveau von Level 7 EQR vermittelt und bilden die Basis für den fachlichen Hintergrund der Masterarbeit.

Ablauf des Moduls

Der Ablauf eines jeden Moduls ist standardisiert in der Lehrgangsdokumentation abgebildet. Dieses Modul hat diesem Standard zu folgen.

Lehrziele:

Die Studierenden kennen die virtuelle Lernumgebung, die Struktur und den Ablauf der Module, sowie alle notwendigen Werkzeuge und Methoden, welche für die Organisation der Gruppenarbeiten in den Modulen notwendig sind. Darüber hinaus

beherrschen die Studierenden die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und können selbständig Literatur suchen und aufbereiten sowie in ihrer Qualität einschätzen.

Verwendete Sprachen:

Deutsch

Literaturempfehlung:

Karmasin, M.; Ribing, R.: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. 8. Auflage, UTB, 2014.

Kornmeier, M.: Wissenschaftliche schreiben leicht gemacht. 6. Auflage, UTB, 2013.

Rechenberg, P.: Technisches Schreiben: (nicht nur) für Informatiker. 3. Auflage, Hanser, 2006.

Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeiten. 16. Auflage, Vahlen, 2013.

Aktuelle (wissenschaftliche) Fachartikel zum wissenschaftlichen Arbeiten