



Tutorium im Sommersemester 2014:

Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsdesigns

Termin	Dienstag, 16:00-18:00 Uhr
Raum	RZ/01.02
Dozent	TutorInnen, Simon Scholz
Email	simon.scholz@uni-bamberg.de
Telefon	(0951) 863 - 2624
Anmeldung	ohne Anmeldung

In diesem Tutorium werden den Teilnehmenden grundlegende wissenschaftliche Arbeitsweisen praktisch vermittelt. Den Einstieg in jede wissenschaftliche Arbeit bildet die Recherche zum Forschungsstand und dessen Aufarbeitung. Anschließend wird dieser häufig diskutiert und durch in Seminaren durch Referate dargestellt. Abschließend folgt die schriftliche Ausarbeitung einer Fragestellung. Dieser Ablauf wird, um Zeitmanagement und Kollaborationsmöglichkeiten während des Studiums ergänzt, im ersten Block bearbeitet. Der zweite Block konzentriert sich auf die Ausarbeitung empirischer Vorhaben. Nach der Findung eines eigenen Themas arbeiten die Teilnehmenden die grundlegenden Schritte eines Forschungsprojekts ab. Dazu gehören insbesondere die Entwicklung eines theoretischen Arguments, die Auswahl eines Forschungsdesigns, die Auswahl und Analyse empirischer Fälle. Im gesamten Verlauf werden insbesondere die Fragen und Themen der Teilnehmenden in den Ablauf einbezogen.

Die Teilnahme am Tutorium ist freiwillig und kann auch zu einzelnen Themen erfolgen. Es ist auf praktische Probleme des Studiums ausgerichtet und kann sowohl von Studienanfängern sowie höheren Semestern, z.B. zur Vorbereitung eines Bachelorarbeitsthemas, besucht werden.

I. Wissenschaftlicher Werkzeugkoffer

15.04.2014	Wissenschaftliches Arbeiten I: Literatur verarbeiten und diskutieren
22.04.2014	Arbeitsorganisation I: Literaturmanagement
29.04.2014	Wissenschaftliches Arbeiten II: Eigene Arbeiten präsentieren und ausformulieren
06.05.2014	Arbeitsorganisation II: Formatierung und Visualisierung
13.05.2014	Arbeitsorganisation III: Zeitmanagement und Teamwork

II. Entwicklung empirischer Projekte

20.05.2014	Das Projektraster und die Entwicklung von Projektideen
27.05.2014	Die Auswahl des Forschungsdesigns
03.06.2014	Die Umsetzung des Forschungsdesigns
17.06.2014	Die Erhebung, Aufbereitung und Analyse von Daten
24.06.2014	Die Präsentation und Diskussion von Ergebnissen