

Sommersemester 2017

Nr.: 14808

Forschungswerkstatt Religionswissenschaft:
Themen – Probleme – Methoden
Almut-Barbara Renger

Hinweise für Studierende
BA: M6; MA: M2.1

Ort:
Fabeckstr. 23-25
0.2002
Zeit:
Mi 13:00-16:00
Mi 18:00-21:00
(zusätzliche Termine siehe
LV-Details)
Erster Termin:
26.04.2017
Unterrichtssprache: Deutsch
Semesterwochenstunden: 3
Platzbeschränkung: Nein
Teilnahmepflicht: Ja

Kommentar:

In der Forschungswerkstatt werden religionswissenschaftliche Themen, Probleme und Methoden vorgestellt und erarbeitet, mit dem Ziel Studierende bei wichtigen Seminararbeiten, Vorträgen und Projekten beratend zu unterstützen und ein wissenschaftliches Arbeiten zu fördern, das sich durch formale Präzision, Begriffsklarheit und die methodisch kontrollierte Verbindung eigenständiger mit bereits vorliegenden Befunden auszeichnet. Regelmäßige Arbeit in Kleingruppen soll die intensive Durchdringungen von Fragestellungen unter Integration von Feedback in Teamstrukturen sichern, Präsentation im Plenum eine multiperspektivische Ausrichtung durch interaktiven Einbezug der Zuhörenden fördern. Ziel ist eine gelungene Integration verschiedener Perspektiven und Ansätze, die gewährleistet, dass alle Teilnehmenden ihre Leistung jeweils optimal in Prozesse der Zusammenarbeit einbringen und für ihr weiteres Forschungsvorgehen Fortschritte verzeichnen können – nicht zuletzt mit Blick auf den Abschluss von Studium und/oder Promotion.

Sie finden diese Veranstaltung in folgenden Modulen:

60 LP Religionswissenschaft (Studienordnung 2015) 360b_m60
Spezialgebiete und Wissenschaftsgeschichte 360bA1.6

30 LP Religionswissenschaft (Studienordnung 2015) 143d_m30
Spezialgebiete und Wissenschaftsgeschichte 360bA1.6

30 LP Religionswissenschaft (Studienordnung 2011) 143c_m30
Spezialgebiete und Wissenschaftsgeschichte 360aA1.6

60 LP Religionswissenschaft (Studienordnung 2011) 360a_m60
Spezialgebiete und Wissenschaftsgeschichte 360aA1.6

Religionswissenschaft (Studienordnung 2013) 328b_MA120
Interdisziplinäre Forschungen und Projektforschung 328bA2.1