

Titel	Modulcode
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	FE-KO-WA
Modulverantwortliche/r	
Anne Rabe, Zentrum für Schlüsselqualifikationen	
Veranstalter	
Zentrum für Schlüsselqualifikationen	
Fakultät	
Philosophische Fakultät	
Prüfungsamt	
Gemeinsames Prüfungsamt	
Verwendung	
Profil Fachergänzung, BWL, VWL, Sozioökonomik	

Status	Wahlpflicht
Leistungspunkte	5
Bewertung	unbenotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	150 Stunden
Präsenzstudium	52 Stunden
Selbststudium	98 Stunden

Lehrsprache	deutsch
Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung	
-	

Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	SWS	Pflicht/Wahl
Seminar*	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	4	Pflicht
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
-			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Portfolio	Portfolio	unbenotet	Pflicht	100%
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				

Lehrinhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Lernprozesse • Lerntechniken • Arbeits- und Zeitplanung

- Effektives Lernen und Arbeiten in Gruppen
- Umgang mit wissenschaftlicher Literatur
- Themenfindung
- Wissenschaftliches Schreiben
- Prüfungssituationen
- Präsentation und Visualisierung wissenschaftlicher Ergebnisse

Lernziele

Die Studierenden

- wenden Strategien zum Zeitmanagement an.
- gestalten eine konstruktive Lernumgebung für die individuelle Arbeit sowie für die Gruppenarbeit.
- kennen die Struktur von wissenschaftlichen Arbeiten.
- kennen die formalen Kriterien für wissenschaftliche Arbeiten.
- wenden Techniken zum Umgang mit wissenschaftlicher Literatur an (Recherche, Zitation, Verwaltung).
- beurteilen wissenschaftliche Inhalte.
- wenden Methoden zur Themenfindung an.
- strukturieren und reflektieren ihren Schreibprozess in sozialer Interaktion.
- bereiten Inhalte zu Seminarthemen auf und präsentieren diese.
- können mit Prüfungssituationen umgehen und kennen Techniken, um Prüfungen vor- und nachzubereiten.
- erproben Methoden zum effektiven Arbeiten unter den besonderen Bedingungen des wissenschaftlichen Arbeitens in heterogenen bzw. interdisziplinären Arbeits- und Forschungsgruppen

Literatur

Alley, M. (2013): *The Craft of Scientific Presentations*, Second Edition, New York.
 Esselborn-Krummbiegel, H. (2016): *Richtig wissenschaftlich schreiben*, 4. unveränderte Auflage, Paderborn.
 Kornmeier, M. (2016): *Wissenschaftlich Schreiben leicht gemacht – Für Bachelor, Master, Dissertation*, 7. aktualisierte und ergänzte Auflage, Mannheim

Weitere Angaben

Nähere Informationen über das Anmeldeverfahren mit dem Anmeldesystem LSF finden Sie unter folgender URL: www.zfs.uni-kiel.de

Voraussetzungen für Ihre Teilnahme:

1. Zulassung im LSF
2. Anwesenheit bei der Vorbesprechung (wichtige Gründe für Ihre Abwesenheit teilen Sie bitte dem Dozenten per E-Mail mit)

Nachrückverfahren:

In der Nachrückphase (Termine werden online bekanntgegeben) werden im LSF freie bzw. frei gewordene Plätze nach der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Bitte sichern Sie Ihre Jacken und Taschen in den abschließbaren Schränken vor dem ZfS. Sie brauchen ein Vorhängeschloss.

*mit Anwesenheitspflicht (siehe Zwei-Fächer-Prüfungsordnung 2018/2017/2016, Anlage 1).