

- ENTWURF -

(Solange ein Modul nicht vom Senat als AfK-Modul verabschiedet ist, hat es Entwurfsstatus, der erlischt, sobald es im MUG veröffentlicht wurde.)

<b>AfK-ZfbK-KI-wiss-Schreiben</b>		<b>KI-gestütztes wissenschaftliches Schreiben</b>	<b>ab 1. Sem</b>	<b>1 CP</b>
Modulbezeichnung		KI-gestütztes wissenschaftliches Schreiben: Entdecken, kritisch bewerten, verbessern		
Englische Modulbezeichnung		Discovering, Assessing, and Improving AI-assisted Academic Writing		
Modulcode		AfK-ZfbK-KI-wiss-Schreiben		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 732		
FB / Fach / Institut		ZfbK – Schlüsselkompetenzen / Wiss. Schreiben D/E		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		AfK, ab 1. Semester		
Modulverantwortliche/r:		ZfbK / Schlüsselkompetenzen / Referentin wissenschaftliches Schreiben Deutsch / Englisch		
Voraussetzungen für Teilnahme		keine		
Berufsfeldorientierung Studienbezug		Spezifische Schreibkompetenz: Förderung von KI-gestützten Schreibkompetenzen und Arbeitstechniken. Förderung der autonomen Schreibkompetenzen sowie der Reflexions- und Beurteilungskompetenzen.		
Orientierung des Moduls		Erwerb von Study-Skills		
Kompetenzziele		<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Chancen und Risiken der Verwendung von KI-Werkzeugen in ihrem eigenen Schreibprozess einschätzen.</li> <li>• ihre Autorenrolle als wissenschaftliche Schreibende und die damit einhergehende Verantwortung für ihren eigenen Text reflektieren.</li> <li>• KI-Werkzeuge zur Unterstützung der Erkenntnisgewinnung in ihrem Schreibprozess einsetzen (epistemisch-heuristischer Nutzen).</li> <li>• KI Tools zur Überarbeitung ihrer Texte im Schreibprozess einsetzen (korrektivistischer Nutzen).</li> <li>• die wissenschaftliche Qualität von mit KI-Werkzeugen generierten Texten kritisch beurteilen.</li> </ul>		
Modulinhalte		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsweisen verschiedener KI-Werkzeuge</li> <li>• Rahmenbedingungen, Ethik und Verantwortung des Einsatzes von KI-Werkzeugen</li> <li>• Wissenschaftliche Werte und Qualitätskriterien wissenschaftlicher Texte</li> <li>• Prompt Engineering</li> <li>• Chancen und Grenzen des Einsatzes von KI-Werkzeugen zur Unterstützung des eigenen Schreibprozesses</li> <li>• Kritisches Lesen und Bewerten KI-generierter Texte</li> </ul>		
Lehrveranstaltungsform (en)		Seminar		
Prüfungsform(en)		Modulabschlussend, bewertet		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	30		
	davon für A Lehrveranstaltungen			
	A a Präsenzstunden:	15		
	A b Vor- und Nachbereitung, Leistungsnachweis:	15		
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:			
	C Modul(abschluss)prüfung	Ist in A enthalten		
Modulprüfung	Vorleistung	Regelmäßige und aktive Teilnahme		
	Modulabschlussende Prüfung bestehend aus	(Reflexions-)Portfolio		
	Wiederholungsprüfung	Überarbeitung des (Reflexions-)Portfolios innerhalb von 2 Wochen		
	Bewertung	bestanden / nicht bestanden		
Credit-Points		1		

- ENTWURF -

(Solange ein Modul nicht vom Senat als AfK-Modul verabschiedet ist, hat es Entwurfsstatus, der erlischt, sobald es im MUG veröffentlicht wurde.)

Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Unregelmäßig, Dauer 1 Semester
Unterrichtssprache	Deutsch
Aufnahme-Kapazität	Min./Max.: 8 / 16