

- ENTWURF -

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

AfK-Nr. 889	<b>KI-Tools – Ein Überblick</b>		2 CP
	<b>AI-Tools - An Overview</b>		
Wahlpflichtmodul	ZfbK – Abteilung für Schlüsselkompetenzen		ab 1. Semester
	erstmalig angeboten im WiSe 2026/27		
<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wissen, wie KIs funktionieren</li> <li>• können die Funktion neuronaler Netze erklären</li> <li>• können KI-Tools nutzen, ihre Arbeit zu unterstützen und nicht zu ersetzen</li> <li>• kennen Vorteile/Nachteile unterschiedlicher KI-Tools und können für bestimmte Situationen das für sie passende Tool wählen</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktion von KIs</li> <li>• Funktion von neuronalen Netzen</li> <li>• Verschiedene aktuelle KI-Tools mit ihren Vor- und Nachteilen</li> <li>• sinnvoller Umgang mit KI (unterstützen statt ersetzen)</li> </ul>			
<b>Angebotsrhythmus und Dauer:</b> unregelmäßig; 1 Semester			
<b>Modulverantwortliche Professur oder Stelle:</b> ZfbK – Koordination Schlüsselkompetenzen			
<b>Verwendbar in folgenden Studiengängen:</b> alle			
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine			
<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Seminar	15	45	
Summe:	60		
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige und aktive Teilnahme			
<b>Modulprüfung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Art der Prüfung: Modulabschlussprüfung (bestanden/nicht bestanden)</li> <li>- Prüfungsform: Portfolio (10-15 Seiten)</li> <li>- Bearbeitungszeit: bis 4 Wochen nach Veranstaltungsende</li> <li>- Wiederholungsprüfung: entspricht der Erstprüfung innerhalb von 6 Wochen</li> </ul>			
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache:</b> Deutsch			
ggf. besondere <b>Hinweise</b>			