

- 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. 879	<b>IT für Geisteswissenschaftler*innen</b>		2 CP
	<b>IT for Humanities Scholars</b>		
Wahlpflichtmodul	ZfbK – Abteilung für Schlüsselkompetenzen		AfK, ab 1. Semester
	erstmals angeboten im SoSe 2026		
<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• erhalten eine Einführung in die Grundlagen der Informationstechnik</li> <li>• entwickeln ein Grundverständnis für technische Abläufe im Computer</li> <li>• verstehen die Grundlagen der Kommunikation im Internet</li> <li>• identifizieren Bedrohungen der digitalen Welt und erlernen Schutzmaßnahmen</li> <li>• verstehen Chancen und Risiken durch KI und maschinelles Lernen</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschichte des Computers</li> <li>• Rechnen mit Nullen und Einsen</li> <li>• Kommunikation im Internet</li> <li>• Gefahren im Netz und Cyber-Security</li> <li>• Maschinelles Lernen</li> <li>• Chancen und Risiken durch KI</li> </ul>			
<b>Angebotsrhythmus und Dauer:</b> unregelmäßig; i.d.R. 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> </ul>			
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache:</b> Deutsch			
ggf. besondere <b>Hinweise</b>			