

- ENTWURF -

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

Modulcode		DigitalKompetenzPlus	ab 1. Sem	3 CP
Modulbezeichnung		Grundlagenabschnitt DigitalKompetenzPlus		
Englische Modulbezeichnung		Foundational Section DigitalCompetencePlus		
Modulcode		AFK-ZfbK-DigiKPlus		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 731		
FB / Fach / Institut		ZfbK – zQSL-Projekt DigitalKompetenzPlus		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		AfK, ab 1. Semester		
Modulverantwortliche/r:		Projektleitung DigitalKompetenzPlus		
Voraussetzungen für Teilnahme		Keine		
Berufsfeldorientierung Studienbezug		Das Modul trägt durch die systematische Förderung digitaler Kompetenzen dazu bei, dass Studierende neue Technologien effektiv nutzen und verstehen sowie digitale Werkzeuge zur Problemlösung einsetzen können. Dies verbessert nicht nur den Studienerfolg, sondern bereitet auch auf Herausforderungen in einer digitalisierten Arbeitswelt vor.		
Orientierung des Moduls		Erwerb von digitalen Kompetenzen für Studium und Beruf		
Kompetenzziele		<p>Die Teilnehmer*innen</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen theoretische und praktische Grundlagen für kritisches und algorithmisches Denken, Informations- und Datenkompetenz sowie digitaler Sicherheit. • entwickeln Fähigkeiten in der Mensch-Maschine-Interaktion und lernen, universitätsinterne sowie gängige externe Tools für digitale Arbeitsprozesse zu verwenden. • können in digitalen Arbeitsprozessen mit anderen kooperieren und kommunizieren. 		
Modulinhalte		<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis digitaler Gesellschaftsnormen, inklusive Netiquette (soziale Normen technischer Kommunikation) • Anwendung digitaler Technologien für Teamarbeit und persönliches digitales Identitätsmanagement • Entwicklung von Problemlösungskompetenzen durch Computational Thinking und kreative Technologienutzung • Fähigkeiten in Mensch-Maschine-Interaktion und Identifizierung technologischer Lösungen • Elemente der digitalen Sicherheit, der digitalen Content-Erstellung und Informations- und Datenkompetenz werden im Rahmen der praktischen Anwendung in Projekten und Portfolioarbeit integriert und vertieft 		
Lehrveranstaltungsform (en)		Projektseminar		
Prüfungsform(en)		Modulabschlussend, bewertet		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	90 Stunden		
	davon für A Lehrveranstaltungen			
	A a Präsenzstunden:	24 Stunden		
	A b Vor- und Nachbereitung, Leistungsnachweis:	36 Stunden		
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	30 Stunden		
	C Modul(abschluss)prüfung	Ist in A und B enthalten		
Modulprüfung	Vorleistung	Aktive Mitarbeit im Seminar		
	Modulabschlussende Prüfung bestehend aus	Projektarbeit: Gruppenarbeit zur Erstellung eines Wikis zu einem aktuellen Thema, das Aspekte digitaler Kompetenzen verkörpert.		

- ENTWURF -

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

	Wiederholungsprüfung	Portfolio: Dokumentation des persönlichen Lernprozesses und der geleisteten Beiträge im Team. Überarbeitung des Portfolioleistung innerhalb von 8 Wochen
	Bewertung	bestanden / nicht bestanden
Credit-Points		3
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Angebotsrhythmus nach Kapazität; Dauer: 1 Semester
Unterrichtssprache		Deutsch
Aufnahme-Kapazität		Min./Max.: 8 / 20