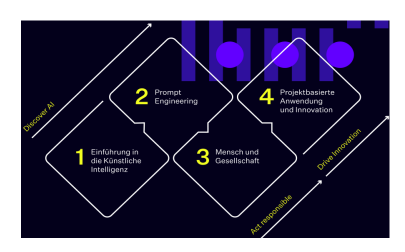


## KI-Kompetenzen für die Praxis

Weiterbildendes Hochschulzertifikat

## Termine Wintersemester 2025/26



Datum	Uhrzeit	Inhalt	Modul und	Art der
			#UE	Veranstaltung
10.10.2025 &	16:00-19:15 Uhr	Kick-off, Grundlagen Kl	1 (6 UE),	Präsenz
11.10.2025	09:00-14:30 Uhr	Prompt Engineering	2 (4 UE)	
16.10.2025	17:30-19:00 Uhr	Grundlagen Kl	1 (2 UE)	online
23.10.2025	17:30-19:00 Uhr	Prompt Engineering	2 (2 UE)	online
30.10.2025	17:30-19:00 Uhr	LLMs	1 (2 UE)	online
13.11.2025	17:30-19:00 Uhr	Prompt Engineering	2 (2 UE)	online
21.11.2025 &	16:00-19:15 Uhr	Technologische	1 (4 UE),	online
22.11.2025	09:00-14:30 Uhr	Grundlagen	2 (6 UE)	
		Low-/No-Code-Prototypen		
27.11.2025	17:30-19:00 Uhr	Datenkompetenz	1 (2 UE)	online
04.12.2025	17:30-19:00 Uhr	Prompt Engineering	2 (2 UE)	online
11.12.2025	17:30-19:00 Uhr	Mustererkennung	1 (2 UE)	online
18.12.2025	17:30-19:00 Uhr	Prompt Engineering	2 (2 UE)	online
15.01.2026	17:30-19:00 Uhr	Computational Thinking	1 (2 UE)	online
23.01.2026 &	16:00-19:15 Uhr	Zusammenfassung KI,	1 (4 UE),	Präsenz
24.01.2026	09:00-14:30 Uhr	Prüfung, Abschluss-	2 (6 UE)	
		präsentationen Prompt		
		Engineering		

## **Termine Sommersemester 2026**

Datum	Uhrzeit	Inhalt	Modul und	Art der
			#UE	Veranstaltung
17.04.2026 &	14:15-19:15 Uhr	Mensch und Gesellschaft	3 (6 UE),	Präsenz
18.04.2026	09:00-16:15 Uhr	Projekt	4 (8 UE)	
08.05.2026 &	16:00-19:15 Uhr	Mensch und Gesellschaft	3 (8 UE)	online
09.05.2026	09:00-12:15 Uhr			
22.05.2026 &	16:00-19:15 Uhr	Projekt	4 (8 UE)	online
23.05.2026	09:00-12:15 Uhr	-	, ,	
19.06.2026 &	14:15-19:15 Uhr	Mensch und Gesellschaft	3 (6 UE),	Präsenz
20.06.2026	09:00-16:15 Uhr	Projekt & Präsentationen	4 (8 UE)	
03.07.2026	16:00-19:15 Uhr	Mensch und Gesellschaft	3 (4 UE)	Präsenz
		und Finale		