

**CAS Application Development with AI**  
 Stundenplan Frühlingsemester 2027  
 12.5.2026 / **provisorisch**

KW	Datum	Zeit	ModulNr	Modul	Ort	Modus	Prüfung	Dozent*in	Lektionen	Bemerkungen
14	Mi 07.04.2027	16.00-17.00		Warm-Up						
17	Mi 28.04.2027	08.30-16.15	1	Die neue Landschaft des Software Development mit AI	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
18	Mi 05.05.2027	08.30-16.15	1	Die neue Landschaft des Software Development mit AI	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
19	Mi 12.05.2027	08.30-16.15	2	Business Requirements Analysis mit AI	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
20	Mi 19.05.2027	08.30-16.15		(keine Lehrveranstaltung)						
21	Mi 26.05.2027	08.30-16.15	2	Business Requirements Analysis mit AI	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
22	Mi 02.06.2027	08.30-16.15	3	Architektur - Von Anforderungen zum Design	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
23	Mi 09.06.2027	08.30-16.15	3	Architektur - Von Anforderungen zum Design	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
24	Mi 16.06.2027	08.30-16.15	4	Planung und Team-Setup	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
25	Mi 23.06.2027	08.30-16.15	4	Planung und Team-Setup	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
26	Mi 30.06.2027	08.30-16.15	5	Coding - KI als Co-Developer	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
27-31				Sommerpause / unterrichtsfreie Zeit						
32	Mi 11.08.2027	08.30-16.15	5	Coding - KI als Co-Developer	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
33	Mi 18.08.2027	08.30-16.15	6	Testing und Qualitätssicherung	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
34	Mi 25.08.2027	08.30-16.15	6	Testing und Qualitätssicherung	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
35	Mi 01.09.2027	08.30-16.15	7	Dokumentation und DevOps	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
36	Mi 08.09.2027	08.30-16.15	7	Dokumentation und DevOps	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
37	Mi 15.09.2027	08.30-16.15	8	Ethik, Sicherheit und Verantwortung	Biel	Hybrid		Ilja Rasin	8	
38	Mi 22.09.2027	08.30-16.15	8	Ethik, Sicherheit und Verantwortung	Biel	Vor Ort		Ilja Rasin	8	
39	Mi 29.09.2027	08.30-16.15	9	Zwischenstand, Q&A, Support		remote	x	Ilja Rasin		
40	Mi 06.10.2027	08.30-16.15	9	Präsentationen vor Ort - Abschlussapéro	Biel	Vor Ort	x	Ilja Rasin		
41-42				Herbstpause / unterrichtsfreie Zeit					128	

**Kontakt**

Sekretariat Weiterbildung, BFH Technik und Informatik  
 Telefon: +41 31 848 31 11, E-Mail: [weiterbildung.ti@bfh.ch](mailto:weiterbildung.ti@bfh.ch)

Hybrid heisst, die ganze Klasse arbeitet on line mit Dozent zusammen. Für Studierende steht an der BFH ein Raum zur Verfügung aus dem sie am Unterrichtsmeeting teilnehmen können.