

CAS Generative KI

Stundenplan Herbstsemester 2026

25.11.2025 / provisorisch

KW	Datum	Zeit	Modul	Ort	Modus	Prüfung	Dozent*in	Lektionen	Bemerkungen	SAS Text/Sprache	SAS Image
43	Dienstag, 20. Oktober 2026	08:30-16:15	Begrüssung / Einführung ML & Deep Learning	Biel	vor Ort/Hybrid		Arno Schmidhauser, Jürgen Vogel	8			
44	Dienstag, 27. Oktober 2026	08:30-16:15	Engineering und Technologien	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8		X	X
45	Dienstag, 3. November 2026	08:30-16:15	Lab/Tools Vorbereitungstag	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8		X	X
46	Dienstag, 10. November 2026	08:30-16:15	Einführung Text-Analyse & NLP	Biel	vor Ort/Hybrid		Ursula Deriu	8			
47	Dienstag, 17. November 2026	08:30-16:15	Einführung Text-Analyse & NLP	Biel	vor Ort/Hybrid		Ursula Deriu	8			
48	Dienstag, 24. November 2026	08:30-16:15	Einführung Bildverarbeitung	Biel	vor Ort/Hybrid		Marcus Hudritsch	8			
49	Dienstag, 1. Dezember 2026	08:30-16:15	Einführung Bildverarbeitung	Biel	vor Ort/Hybrid		Marcus Hudritsch	8			
		16.15-17.15	Infos zur Semesterarbeit	Biel	vor Ort/Hybrid		Arno Schmidhauser				
50	Dienstag, 8. Dezember 2026	08:30-16:15	Generative KI für Bilder	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8			X
51	Dienstag, 15. Dezember 2026	08:30-16:15	Generative KI für Bilder	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8			X
52	Dienstag, 22. Dezember 2026	08:30-16:15	Generative KI für Bilder	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8			X
53-01		bis 0.00	Zeitslot für Themenpräsentation reservieren unterrichtsfreie Zeit						Moodle		
2	Dienstag, 12. Januar 2027	08:30-16:15	Generative KI für Bilder	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8			X
3	Dienstag, 19. Januar 2027	08:30-16:15	Generative KI für Bilder	Biel	vor Ort/Hybrid		Peter von Niederhäusern	8			X
			Upload Projektskizze für Semesterarbeit						Moodle		
4	Dienstag, 26. Januar 2027	08:30-16:15	Large Language Models: Architektur, Methoden und Praxis	Biel	vor Ort/Hybrid		Ilja Rasin	8		X	
5	Dienstag, 2. Februar 2027		Themenpräsentationen Semesterarbeit		Remote		Gutachtergruppe Dozierende		nur eigener Slot		
			Themenpräsentationen Semesterarbeit		Remote		Gutachtergruppe Dozierende		nur eigener Slot		
6	Dienstag, 9. Februar 2027	08:30-16:15	Large Language Models: Architektur, Methoden und Praxis	Biel	vor Ort/Hybrid		Ilja Rasin	8		X	
7	Dienstag, 16. Februar 2027	08:30-16:15	Large Language Models: Architektur, Methoden und Praxis	Biel	vor Ort/Hybrid		Ilja Rasin	8		X	
8	Dienstag, 23. Februar 2027	08:30-16:15	Large Language Models: Architektur, Methoden und Praxis	Biel	vor Ort/Hybrid		Ilja Rasin	8		X	
9	Dienstag, 2. März 2027	08:30-16:15	Large Language Models: Architektur, Methoden und Praxis	Biel	vor Ort/Hybrid		Ilja Rasin	8		X	
10	Dienstag, 9. März 2027		Semesterarbeit/Reserve								
11	Dienstag, 16. März 2027		Semesterarbeit/Reserve								
12	Dienstag, 23. März 2027		Semesterarbeit/Reserve								
13	Dienstag, 30. März 2027	bis 0.00	Abgabe Semesterarbeit						Moodle		
14	Dienstag, 6. April 2027	08:30-16:15	Präsentation Semesterarbeit und Abschlussapéro	Biel	Vor Ort			8	alle Teilnehmende		
bis 15	bis 16. April 2027		Schlussbesprechung und Bewertung mit ExpertIn		Vor Ort	x		8	mit ExpertIn vereinbaren remote/vor Ort		
15-16			unterrichtsfreie Zeit					152			

Kontakt

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