



CAS Application Lifecycle Management und DevOps

Stundenplan Herbstsemester 2025

5.2.2025 / provisorisch

KW	Datum	Zeit	Modul	Ort	Modus	Prüfung	Dozent*in	Lektionen	Bemerkungen
43	Di 21.10.2025								
44	Di 28.10.2025	08.30-16.15	Einführung in ALM	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
45	Di 04.11.2025	08.30-16.15	Aspekte des ALM	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
46	Di 11.11.2025	08.30-16.15	Aspekte des ALM	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
47	Di 18.11.2025	08.30-16.15	Vorgehensmodelle im Vergleich	Online	Remote		Patrick Arpagaus	8	
48	Di 25.11.2025	08.30-16.15	Vorgehensmodelle im Vergleich	Online	Remote	x	Patrick Arpagaus	8	Inputreferat
49	Di 02.12.2025	08.30-16.15	Anforderungsmanagement	Biel	Vor Ort		Gian Arquint	8	
50	Di 09.12.2025	08.30-16.15	Anforderungsmanagement	Biel	Vor Ort		Gian Arquint	8	
51	Di 16.12.2025	08.30-11.45	Semesterarbeit Einführung	Online	Remote		Patrick Arpagaus	8	
52			Unterrichtsfreie Zeit						
1			Unterrichtsfreie Zeit						
2			Unterrichtsfreie Zeit						
3	Di 13.01.2026	08.30-16.15	Scrum in der Praxis	Biel	Vor Ort		Gian Arquint	8	
4	Di 20.01.2026	08.30-16.15	Konfigurationsmanagement	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
5	Di 27.01.2026	08.30-16.15	ALM Werkzeuge im Vergleich	Online	Remote	x	Patrick Arpagaus	8	
6	Di 03.02.2026	08.30-16.15	ALM Werkzeuge im Vergleich	Online	Remote		Patrick Arpagaus	8	Produktepräsentationen
7			Unterrichtsfreie Zeit						
8	Di 17.02.2026	08.30-16.15	Qualitätsmanagement	Biel	Vor Ort		Loïc Mesqui	8	



9	Di 24.02.2026	08.30-16.15	Anwendung von Azure DevOps	Online	Remote		Patrick Arpagaus	8	
10	Di 03.03.2026	08.30-16.15	Anwendung von Azure DevOps	Online	Remote		Patrick Arpagaus	8	
11	Di 10.03.2026	08.30-16.15	Qualitätssicherung	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
12	Di 17.03.2026	08.30-16.15	Qualitätssicherung	Biel	Vor Ort	x	Patrick Arpagaus	8	
13	Di 24.03.2026	08.30-16.15	DevOps	Online	Remote		Marc Müller	8	
14	Di 31.03.2026	08.30-16.15	Semesterarbeit Präsentationen	Biel	Vor Ort		Patrick Arpagaus	8	
15-16			Unterrichtsfreie Zeit					152	

Kontakt

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