

## CAS Prozessdigitalisierung Stundenplan Frühlingssemester 2027

11.06.2026 V1

KW	Datum	Zeit	Modul	Ort	Modus	Prüfung	Dozent*in	Lektionen
			<b>Prozessidentifizierung</b>					<b>16</b>
17	Mo, 26.04.2027	13.00–19.30	Prozessdigitalisierung: Einstieg, Überblick und strategische Grundlagen		Vor Ort		Moritz Maier	8
18	Mo, 03.05.2027	13.00–19.30	Prozesse modellieren und dokumentieren mit BPMN 2.0		Remote		Moritz Maier	8
			<b>Digitalisierungspotenziale erkennen</b>					<b>16</b>
19	Mo, 10.05.2027	13.00-16.00	Qualitative Prozessanalyse im Kontext der Digitalen Transformation		Vor Ort		Bramwell Kaltenrieder	4
		16.00-19.30	Living Case Kickoff: Projektauswahl und wissenschaftliches Arbeiten		Vor Ort		Moritz Maier	4
20	Mo, 17.05.2027		Unterrichtsfrei Pfingstmontag					
21	Mo, 24.05.2027	13.00-19.30	Ausweichtermin					
22	Mo, 31.05.2027	13.00–19.30	Data-Driven Prozessanalyse: Process Mining und Task Mining		Vor Ort		Raoul Waldburger	8
			<b>Digitale Prozessorchestrierung mit AI</b>					
23	Mo, 07.06.2027	13.00-19.30	Process Orchestration: Vom BPMN zum digitalen Prozess		Vor Ort		Moritz Maier	8
24	Mo, 14.06.2027	13.00-19.30	Enterprise Workflows: Camunda für integrierte Enterprise Prozesse		Vor Ort		Moritz Maier	8
25	Mo, 21.06.2027	13.00-19.30	Citizen Development: Desktop Automation mit Power Automate		Vor Ort		Stefan Grösser	8
26	Mo, 28.06.2027	13.00-19.30	Citizen Development: Desktop Automation mit Power Automate		Vor Ort		Stefan Grösser	8
27	Mo, 05.07.2027	13.00-19.30	Ausweichtermin					
28 - 31			Unterrichtsfreie Zeit					
			<b>Hyperautomatisierung</b>					<b>24</b>
32	Mo, 09.08.2027	13.00-19.30	RPA: Robotic Process Automation mit UiPath		Vor Ort		Matthias Müller	8
33	Mo, 16.08.2027	13.00-19.30	Intelligente Automation: KI-gestützte Prozessoptimierung		Vor Ort		Matthias Müller	8
34	Mo, 23.08.2027	13.00-16.15	Bot Orchestration: Unattended und Attended Automation		Vor Ort		Matthias Müller	4
		16.15-19.30	Document Intelligence: Unstrukturierte Daten automatisiert verarbeiten		Vor Ort		Matthias Müller	4
			<b>Prozessüberwachung</b>					<b>8</b>
35	Mo, 30.08.2027	13.00-16.15	Process Intelligence: KPIs definieren und in Echtzeit überwachen		Remote		Stefan Grösser	4
35		16.15-19.30	Continuous Improvement: Datengetriebene Prozessoptimierung		Remote		Stefan Grösser	4
36	Mo, 31.08.2026		Ausweichtermin					
			<b>Organisatorische Verankerung</b>					<b>24</b>
37	Mo, 13.09.2027	13.00-19.30	Operating Model: Rollen, Verantwortlichkeiten und Organisation		Vor Ort		Clemente Minonne	8
38	Mo, 20.09.2027	13.00-19.30	Transformation Management: CoE aufbauen und Prozesse einführen		Vor Ort		Stephan Vetsch	8
39	Mo, 27.09.2027	13.00-16.15	Success Factors: Akzeptanz, Integration und Change Management		Vor Ort		Clemente Minonne	4
		16.15-19.30	Compliance & Ethics: Datenschutz und ethische KI-Nutzung		Vor Ort		Clemente Minonne	4
			<b>Praxisbeispiele und Gastreferate</b>					<b>8</b>
40	Mo, 04.10.2027	13.00-19.30	Living Case Präsentationen und Abschluss, Apéro		Vor Ort		Moritz Maier	8
41-42			CAS Ende / Unterrichtsfreie Zeit					

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