



CAS AI for Business Weiterbildung Wirtschaft

Terminplan von Oktober 2025 bis April 2026

Version 13.01.2025

KW 43	Datum	Zeit	Thema	Dozierende	Lektionen
	Mo 20.10.25	08.30 - 16.00	Kick-off Day - AI für Business Administrative Themen, Unterrichtskonzepte, Techniken, Tools Einführung in AI (predictive & generative AI)	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
	Di 21.10.25	08.30 - 16.00	Descriptive Analytics und Data Preparation Einführung in die explorative Datenanalyse, Data Wrangling auf der Basis von no-code Tools (Methoden und praxisorientierte Übungen)	Herbert Burri, HR Data Team	8
KW 44					
	Mo 27.10.25	08.30 - 16.00	Hands-on-AI Day1 (Grundlagen- traditionelle AI) ML Theorie, Supervised/Unsupervised Learning Umgang mit no-code ML Tools: Praxisorientierte AI-Übungen (no-code Ansatz)	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
	Di 28.10.25	08.30 - 16.00	Hands-on-AI Day2 (Grundlagen - generative AI) ML Theorie, Large Language Models und Chatbots; generative AI Applikationen Praxisorientierte AI-Übungen (no-code Ansatz)	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
	Fr 31.10.25	08.30 - 16.00	Hands-on-AI Day3 (Mini Projekt): Vom Datensatz bis zum Modell: Praktische Anwendung des erworbenen Wissen aus den Hands-on-Days 1 & 2	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
KW 46					
	Mo 10.11.25	08.30 - 16.00	Der Aufbau professioneller GenAI-Lösungen Möglichkeiten der AI im Bereich Generative AI Praktische Anwendungsbeispiele Use Case Identifikation	TBD	8
	Di 11.12.25	08.30 - 16.00	Der Aufbau professioneller GenAI-Lösungen Vorgehensweise zur Entwicklung von GenAI-Lösungen Entwicklung eines simplen Chatbots mit No-Code Tools	TBD	8
KW 48					
	Mo 24.11.25	08.30 - 16.00	AI Innovation and Business Impact Triebkräfte und Barrieren für datenbetriebene Innovation AI/ML Problemformulierung: Von den Grundlagen bis zu ML Canvas; AI value-chain und seine Einzelkomponenten Gastvortrag: Pawel Skalul, Innovation Partner Roche	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
	Di 25.11.25	08.30 - 16.00	Regulatorische und ethische Implikationen von AI Datenschutz und Ethik Regulatorische Richtlinien (AI Act) Privacy Enhancing Technologies (Collaborative Sharing, Synthetic Data, etc.) Gastvortrag: Harald Rotter, CIO Uni St. Gallen	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
KW 50					

Mo	08.12.25	08.30 - 16.00	AI Infrastruktur: APIs, Data pipelines und Machine Learning Workflows - Basisanforderungen an die IT-Infrastruktur von der Datensammlung bis zur datengestützten Entscheidungsfindung	TBD	8
Di	09.12.25	08.30 - 16.00	AI Infrastruktur: Data Governance & Data Lineage als Grundlage für erfolgreiche AI Umsetzungen. Die Verwaltung von Daten und die Nachverfolgung von Datenherkunft	Eric Rufer, substing	8

Weihnachten / Silvester

KW 03

Mo	12.01.26	08.30 - 16.00	AI im Legal Conversational AI Large Language Models Use Cases: Legal	Joel Niklaus, Harvey	8
Di	13.01.26	08.30 - 16.00	Analytics & AI am Beispiel einer Versicherung Strategie, Customer Analytics, Automatisierung & Wissensmanagement	Matthias Brändle, Die Mobiliar	8

KW 05

Mo	26.01.26	08.30 - 16.00	Organisation, Arbeitswelt und HR Analytics: Modernes datengestütztes HR Analytics: HR Analytics als Teil der HR Strategie, Wertschöpfungskette, Tools, prädiktive und preskriptive HR Analytics Fragestellungen	Katja Arden, Roche	8
Di	27.01.26	08.30 - 16.00	Aufbau und Entwicklung von AI Teams: Rollen, Kompetenzen, Prozesse, Rekrutierung der AI-Talente Beispiele: AI in der Produktion und Supply Chain Mngnt.	Manuel Zumkeller, Roche	8

KW 07

Mo	09.02.26	08.30 - 16.00	Data Driven Value Creation: Entwicklung einer KI- & Datenstrategie Aktuelle Trends u. persönliche Reflektion zur datenbasierten Wertschöpfung	Stefan Piel, UBS	8
Di	10.02.26	08.30 - 16.00	Datensicherheit: Sicherheitsimplikationen und -richtlinien bei aktiver Nutzung der Daten für Dataanalytics innerhalb und ausserhalb des Unternehmens	André Schmidt, Accenture	8

KW 08

Mo	16.02.26	08.30 - 16.00	Reservetermin		8
----	----------	---------------	---------------	--	---

KW 14: mündliche Praxispräsentation

Mo	23.03.26	08.30 - 16.00	Abschlusspräsentationen & Reflexion	Amir Tabakovic, experiens_ai	8
----	----------	---------------	-------------------------------------	------------------------------	---

Ende