



CAS Data-Driven Organization
Weiterbildung Wirtschaft
Terminplan von April bis Oktober 2025*
Version provisorisch 07.02.2025

Digitization, Digitalization & Digital Transformation: The Need for Data-Driven Organizations						
KW 18	Datum	Zeit	Thema	Dozierende	Lekt	
	Mo	28.04.2025	08:30-16:30	Trends & Entwicklung einer Data-Driven Company / Was ist eine Data-Driven Company?	Eric Rufer (substring)	8
	Di	29.04.2025	08:30-16:30	Erarbeitung und Entwicklung einer Data Strategie Data Maturity Analyse und Einführung in die Aspekte Erstellung einer Datenlandkarte	Marco Peyer (Risktec)	8
KW 19						
	Sa	10.05.2025	08:30-16:30	Data Ethics and Legal Aspects, Data Security	Marie Peskova (BFH) & Fokko Oldewurtel (Domenig & Partner)	8
KW 20						
	Di	13.05.2025	08:30-16:30	Data Literacy & Datenkulturen Aufbauen sowie Anforderungen an einer Data-Driven Company?	Matthias Brändle (Mobiliar) & Patrick Müllener (Emmi)	8
	Mi	14.05.2025	08:30-16:30	Data Governance & Data Quality	Eric Rufer	8
KW 22						
	Mo	26.05.2025	08:30-16:30	Unternehmensweite Datenarchitekturen sowie Agilität	Nino Müller & Denise Nyffenegger	8
	Di	27.05.2025	08:30-16:30	Deep-Dive Elemente einer Datenarchitektur	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
KW 25						
	Mo	16.06.2025	08:30-16:30	Applied Basic Statistics for Beginners	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
	Di	17.06.2025	08:30-16:30	Basics of Machine Learning & Artificial Intelligence, Methods of Decision Making	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
KW 27						
	Mo	30.06.2025	08:30-16:30	KPI & Dashboards & Data Visualisation	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
	Di	01.07.2025	08:30-16:30	KPI, Dashboards & Interpretation	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
Sommerferien						
KW 33						
	Sa	16.08.2025	08:30-16:30	Data Use Cases: Data-Driven Business Model Development & Innovation	Eric Rufer (Substring) & Guiseppe Calabrese (Google)	8
KW 35						
	Mo	25.08.2025	08:30-16:30	Data Use Case: HR & Financier Data	Dr. Robert Gutsche (BFH)	8
	Sa	30.08.2025	08:30-16:30	Data Use Case:: Marketing Automation, Marketing Analytics & CRM (Datenqualität)		8
KW 38						
	Mo	15.09.2025	08:30-16:30	Data Use Case: Usage of Machine Learning & Data Science in Logistics and Production (Data Innovation)	Marc Tesch (LeanBI)	8
	Di	16.09.2025	08:30-16:30	Data Use Case: Manual steering of production machines vs. planning and coordination rules vs. machine learning	Marc Tesch (LeanBI)	8
Herbstferien						
KW 39						
	Mo	13.10.2025	08:30-16:30	Eigene Fälle anwenden & mit ausgewählten Dozenten bearbeiten (Kolloquium)	Eric Rufer	8
	Di	13.10.2025	08:30-16:30	Zusammenführung der Themen & Abschluss	Eric Rufer	8
KW 42						
	Mo	20.10.2025	08:30-16:30	Reserve		
	Di	21.10.2025	08:30-16:30	Reserve		

Abgabe Transferbericht
* Änderungen vorbehalten