



CAS Data-Driven Organization
Weiterbildung Wirtschaft
Terminplan von Mai bis Oktober 2024*

Version provisorisch 17.11.2022

KW19	Datum	Zeit	Thema	Dozierende	Lekt.	
	Mo	06.05.2024	08:30-16:30	Trends & Entwicklung einer Data-Driven Company / Was ist eine Data-Driven Company?	Eric Rufer (substring)	8
	Di	07.05.2024	08:30-16:30	Erarbeitung und Entwicklung einer Data Strategie Data Maturity Analyse und Einführung in die Aspekte Erstellung einer Datenlandkarte	Eric Rufer (substring) Marco Peyer (Risktec)	8
KW 20						
	Sa	18.05.2024	08:30-16:30	Data Literacy & Datenkulturen Aufbauen sowie Anforderungen an einer Data-Driven Company?		8
KW 22						
	Di	28.05.2024	08:30-16:30	Data Ethics and Legal Aspects, Data Security	Marie Peskova (BFH) & Andreas Schäfer (Domenig & Partner)	8
	Mi	29.05.2024	08:30-16:30	Data Governance & Data Quality	Dr. Yelka Eggenschwiler	8
KW 25						
	Mo	17.06.2024	08:30-16:30	Deep-Dive Elemente einer Datenarchitektur	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
	Di	18.06.2024	08:30-16:30	Unternehmensweite Datenarchitekturen sowie Agilität	Nino Müller	8
Sommerferien						
KW 33						
	Mo	12.08.2024	08:30-16:30	KPI & Dashboards & Data Visualisation	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
	Di	13.08.2024	08:30-16:30	KPI, Dashboards & Interpretation	Benjamin Adriaensen (SBB)	8
KW 36						
	Mo	02.09.2024	08:30-16:30	Applied Basic Statistics for Beginners	Amir Tabakovic (experiens.ai)	8
	Di	03.09.2024	08:30-16:30	Basics of Machine Learning & Artificial Intelligence, Methods of Decision Making	Amir Tabakovic (experiens.ai)	8
KW 37						
	Sa	07.09.2024	08:30-16:30	Data Use Cases: Data-Driven Business Model Development & Innovation	Eric Rufer (substring) & Guiseppe Calabrese (Google)	8
	Mo	09.09.2024	08:30-16:30	Data Use Case: HR & Finacial Data	Robert Gutsche (BFH)	8
KW 37						
	Sa	14.09.2024	08:30-16:30	Data Use Case:: Marketing Automation, Marketing Analytics & CRM (Datenqualität)	Adrian Leuenberger (Microspot)	8
KW38						
	Mo	16.09.2024	08:30-16:30	Data Analysis, Modelling & Predictive Analysis: Usage of Machine Learning & Data Science in Logistics and Production (Data Innovation)	Marc Tesch (LeanBI)	8
	Di	17.09.2024	08:30-16:30	Data Analysis, Modelling & Predictive Analysis: Manual steering of production machines vs. planning and coordination rules vs. machine learning	Marc Tesch (LeanBI)	8
KW 42						
	Mo	14.10.2024	08:30-16:30	Eigene Fälle anwenden & mit ausgewählten Dozenten bearbeiten (Kolloquium)	Eric Rufer (Substring)	8
	Di	15.10.2024	08:30-16:30	Zusammenführung der Themen & Abschluss	Eric Rufer (substring) & Marco Peyer (risktec)	8

Abgabe Transferbericht
 * Änderungen vorbehalten