

CAS Business Analysis & Methods (CAS BAM) FS25

Modul 1: Kompetenzen und Strategie

Sportferien Sa 01.02. – So 16.02.2025

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	28.02.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Einführung in die strategische Business Analyse	8	1	Prof. Dr. Nico Ebert
Freitag	07.03.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	8	1	Marc Blume (Adnovum)
Samstag	08.03.2025	08:15	14:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	7	1	Marc Blume (Adnovum)
Freitag	14.03.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Business Cases erstellen	8	1	Dr. Tim Geppert
Samstag	15.03.2025	08:15	13:15	Präsenz online	online	Business Cases erstellen	6	1	Dr. Tim Geppert
Freitag	21.03.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	8	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Samstag	22.03.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	6	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Freitag	28.03.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	1	Dr Tim Geppert
Freitag	04.04.2025	08:15	16:00	Leistungsnachweis		Leistungsnachweis	8		Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tim Geppert

Modul 2: Techniken & Anwendung

Frühlingsferien Sa 19.04. – So 04.05.

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	16.05.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Einführung in die operative Business Analyse Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert/Dr. Tobias Vogel
Samstag	17.05.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	6	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	23.05.2025	08:15	16:45	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	9	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Samstag	24.05.2025	08:15	14:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	7	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	30.05.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert
Samstag	31.05.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Analyse von Nutzeranforderungen mit Prototypen	6	2	Michael Sandmaier (Migros)
Freitag	06.06.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Fallbeispiel & Gastvortrag Google	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Bernhard Schindlholzer
Samstag	07.06.2025	08:15	16:00	Reservetermin		Reservetermin	8		
Freitag	13.06.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Leistungsnachweis	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Patrick Kägi

Stand 29.07.2024

Sommerferien Sa 12.07. – So 17.08.

Auffahrt Do 28.05.- So 01.06.