

CAS Business Analysis & Methods (CAS BAM) HS25

Modul 1: Kompetenzen und Strategie

Sommerferien Sa 12.07. – So 17.08.2025

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	29.08.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Einführung in die strategische Business Analyse	8	1	Prof. Dr. Nico Ebert
Freitag	05.09.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	8	1	Marc Blume (Adnovum)
Samstag	06.09.2025	08:15	14:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	7	1	Marc Blume (Adnovum)
Freitag	12.09.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Business Cases erstellen	8	1	Dr. Tim Geppert
Samstag	13.09.2025	08:15	13:15	Präsenz online	online	Business Cases erstellen	6	1	Dr. Tim Geppert
Freitag	19.09.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	8	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Samstag	20.09.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	6	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Freitag	26.09.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	1	Dr Tim Geppert
Freitag	03.10.2025	08:15	16:00	Leistungsnachweis		Leistungsnachweis	8		Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tim Geppert

Modul 2: Techniken & Anwendung

Herbstferien Sa 04.10. – So 19.10.2025

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	31.10.2025	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	01.11.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	6	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	07.11.2025	08:15	16:45	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	9	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Samstag	08.11.2025	08:15	14:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Modellbasiertes Requirements Engineering	7	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	14.11.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert
Samstag	15.11.2025	08:15	13:15	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Analyse von Nutzeranforderungen mit Prototypen	6	2	Michael Sandmaier (Migros)
Freitag	21.11.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Fallbeispiel & Gastvortrag Google	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Bernhard Schindlholzer
Samstag	22.11.2025	08:15	16:00	Reservetermin		Reservetermin	8		
Freitag	28.11.2025	08:15	16:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)		Leistungsnachweis	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Patrick Kägi