

CAS Business Analysis & Methods (CAS BAM) HS26

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Modul 1: Kompetenzen und Strategie

Sommerferien Sa 11.07. – So 16.08.2026

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
Freitag	28.08.2026	08:15	16:00		Einführung in die strategische Business Analyse	8	Prof. Dr. Nico Ebert
Freitag	04.09.2026	08:15	16:00		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	8	Marc Blume (Adnovum)
Samstag	05.09.2026	08:15	14:00		Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	7	Marc Blume (Adnovum)
Freitag	11.09.2026	08:15	16:00		Business Cases erstellen	8	Dr. Tim Geppert
Samstag	12.09.2026	08:15	13:15	online	Business Cases erstellen	6	Dr. Tim Geppert
Freitag	18.09.2026	08:15	16:00	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	8	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Samstag	19.09.2026	08:15	13:15	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	6	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Freitag	25.09.2026	08:15	16:00		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	Dr. Tim Geppert
Samstag	26.09.2026	08:15	16:00		Reservetermine		
Freitag	02.10.2026	08:15	16:00		Leistungsnachweis		Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tim Geppert

Herbstferien Sa 03.10. – So 18.10.2026

Modul 2: Techniken & Anwendung

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lktionen	Dozierende
Freitag	23.10.2026	08:15	16:00		Einführung in die operative Business Analyse Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen	8	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tobias Vogel
Samstag	24.10.2026	08:15	13:15		Modellbasiertes Requirements Engineering	6	tba
Freitag	30.10.2026	08:15	16:45		Modellbasiertes Requirements Engineering	9	tba
Samstag	31.10.2026	08:15	14:00		Modellbasiertes Requirements Engineering	7	tba
Samstag	07.11.2026	08:15	13:15		Analyse von Nutzeranforderungen mit Prototypen	6	Michael Sandmaier (Migros)
Freitag	13.11.2026	08:15	16:00		Fallbeispiel & Gastvortrag Google	8	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Bernhard Schindlholzer
Freitag	20.11.2026	08:15	16:00		Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	Prof. Dr. Nico Ebert
Samstag	21.11.2026	08:15	16:00		<i>Reservetermine</i>		
Freitag	27.11.2026	08:15	16:00		Leistungsnachweis		Prof. Dr. Nico Ebert / tba

Stand 29.10.2025