

# CAS Business Analysis & Methods (CAS BAM) FS26



## Modul 1: Kompetenzen und Strategie

Sportferien Sa 31.01. – So 15.02.2026

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
Freitag	27.02.2026	08:15	16:00	SW 203	Einführung in die strategische Business Analyse	8	Prof. Dr. Nico Ebert
Freitag	06.03.2026	08:15	16:00	SW 203 SW 221 SW 223	Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	8	Marc Blume (Adnovum)
Samstag	07.03.2026	08:15	14:00	SW 111 SW 123 SW/125 SW 203 SW 221 SW 223	Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	7	Marc Blume (Adnovum)
Freitag	13.03.2026	08:15	16:00	SW 203	Business Cases erstellen	8	Dr. Tim Geppert
Samstag	14.03.2026	08:15	13:15	online	Business Cases erstellen	6	Dr. Tim Geppert
Freitag	20.03.2026	08:15	16:00	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	8	Urs Blum / Gian-Rico Bardy (IAP)
Samstag	21.03.2026	08:15	13:15	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	6	Urs Blum / Gian-Rico Bardy (IAP)
Freitag	27.03.2026	08:15	16:00	SW 102	Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	Dr. Tim Geppert
Samstag	28.03.2026				Reservetermin		
Freitag	10.04.2026	08:15	16:00	SW 203	Leistungsnachweis	8	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tim Geppert

Frühlingsferien Sa 18.04. – So 03.05.2026

WBK Ethik 22.01./ WA II 29.01./WA I 30.01.

**Modul 2: Techniken & Anwendung**

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
Freitag	08.05.2026	08:15	16:00	SW 102	Einführung in die operative Business Analyse Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen	8	Prof. Dr. Nico Ebert/Dr. Tobias Vogel
Samstag	09.05.2026	08:15	13:15	SW 102	Modellbasiertes Requirements Engineering	6	tba / Marcel Ronner
Freitag	22.05.2026	08:15	16:45	SW 203	Modellbasiertes Requirements Engineering	9	tba / Marcel Ronner
Samstag	23.05.2026	08:15	14:00	SW 203	Modellbasiertes Requirements Engineering	7	tba / Marcel Ronner
Freitag	29.05.2026	08:15	16:00	SW 111 SW 122 SW 123 SW 124 SW 203	Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	Prof. Dr. Nico Ebert
Samstag	30.05.2026	08:15	13:15	SW 203	Analyse von Nutzeranforderungen mit Prototypen	6	Michael Sandmaier (Migros)
Freitag	05.06.2026	08:15	16:00	MS O2.01 MS O2.03 MS O2.09 MS O2.12 MS O2.25	Fallbeispiel & Gastvortrag Google	8	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Bernhard Schindlholzer
Samstag	06.06.2026	08:15	16:00		Reservetermin		
Freitag	12.06.2026	08:15	16:00	MS O2.12	Leistungsnachweis	8	Dr. Tim Geppert / tba

Stand 07.04.2025

Auffahrt Do 14.05. – So 17.05.2026

Pfingsten So 24.05. – Mo 25.05.2026

WBK Ethik 19.06.2026

Sommerferien Sa 11.07. – So 16.08.2026