

CAS Business Analysis & Methods (CAS BAM) FS25

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Modul 1: Kompetenzen und Strategie

Sportferien Sa 01.02. – So 16.02.2025

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	28.02.2025	08:15	16:00	SW 201	Einführung in die strategische Business Analyse	8	1	Prof. Dr. Nico Ebert
Freitag	07.03.2025	08:15	16:00	SW 201 SW 225 SW 226	Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	8	1	Marc Blume (Adnovum)
Samstag	08.03.2025	08:15	14:00	SW 201 SW 221 SW 224 SW 225 SW 226 SW 229	Mit Beobachtungen und Interviews Anforderungen entdecken	7	1	Marc Blume (Adnovum)
Freitag	14.03.2025	08:15	16:00	SW 201	Business Cases erstellen	8	1	Dr. Tim Geppert
Samstag	15.03.2025	08:15	13:15	online	Business Cases erstellen	6	1	Dr. Tim Geppert
Freitag	21.03.2025	08:15	16:00	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	8	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Samstag	22.03.2025	08:15	13:15	Toni Areal Zürich	Wirkungsvolle Workshops moderieren	6	1	Urs Blum / Sandra Bajus (IAP)
Freitag	28.03.2025	08:15	16:00	SW 201	Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	1	Dr Tim Geppert
Freitag	04.04.2025	08:15	16:00	SW 201	Leistungsnachweis	8		Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Tim Geppert

Frühlingsferien Sa 19.04. – So 04.05.

Modul 2: Techniken & Anwendung

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Modul	Dozierende
Freitag	16.05.2025	08:15	16:00	SW 203	Einführung in die operative Business Analyse Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen Exkurs: Enterprise Architektur in Grossunternehmen	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert/Dr. Tobias Vogel
Samstag	17.05.2025	08:15	13:15	SW 203	Modellbasiertes Requirements Engineering	6	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	23.05.2025	08:15	16:45	SW 201	Modellbasiertes Requirements Engineering	9	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Samstag	24.05.2025	08:15	14:00	SW 201	Modellbasiertes Requirements Engineering	7	2	Patrick Kägi / Marcel Ronner
Freitag	30.05.2025	08:15	16:00	SW 123 SW 124 SW 125 SW 126 SW 201	Arbeit am Leistungsnachweis und Coaching	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert
Samstag	31.05.2025	08:15	16:00		<i>Reservetermin</i>			
Freitag	06.06.2025	08:15	16:00	SW 123 SW 124 SW 125 SW 126 SW 201	Fallbeispiel & Gastvortrag Google	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Dr. Bernhard Schindlholzer
Samstag	07.06.2025	08:15	13:15	SW 201	Analyse von Nutzeranforderungen mit Prototypen	6	2	Michael Sandmaier (Migros)
Freitag	13.06.2025	08:15	16:00	MU O2.055	Leistungsnachweis	8	2	Prof. Dr. Nico Ebert / Patrick Kägi

Stand 27.02.2025

Sommerferien Sa 12.07. – So 17.08.

Auffahrt Do 28.05.- So 01.06.