

# CAS AI-driven Innovation & Service Design

## Modul 1: Innovation

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Lektionen	Dozierende
Donnerstag	27.02.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O2.12	4	Dr. Sandro Graf (SGL) & Dr. Helen Vogt
Donnerstag	27.02.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O2.12	4	Dr. Helen Vogt
	27.02.2025	17:00	19:00	Präsenz	Winterthur		
Freitag	28.02.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O2.12	4	Prof. Dr. Rainer Fuchs
Freitag	28.02.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O2.12	4	Dr. Martin Feuz
Freitag	14.03.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O1.09	4	Dr. Jens Haarmann
Freitag	14.03.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O1.09	4	Dr. Helen Vogt
Samstag	15.03.2025	09:00	12:30	Präsenz online	Online	4	Dr. Martin Feuz
Montag	24.03.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Prof. Dr. R. Fuchs & Dr. H. Vogt & N. Weschenfelder
Freitag	28.03.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Jeannette Seiler (AKROS) & Judith Wimmer (so und anders)
Freitag	28.03.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Jeannette Seiler (AKROS) & Judith Wimmer (so und anders)
Samstag	29.03.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Jean-Philippe Hagmann (Radikale Innovation)
Montag	31.03.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Prof. Dr. R. Fuchs & Dr. H. Vogt & N. Weschenfelder
Freitag	04.04.2025	09:00	12:30	Präsenz online	Online	4	Christina Taylor (scenarioC)
Freitag	04.04.2025	13:30	17:00	Präsenz online	Online	4	Christina Taylor (scenarioC)
Samstag	05.04.2025	09:00	12:30	Präsenz/Hybrid (extern)	Winterthur/online		
Montag-Donnerstag				Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Dr. Helen Vogt
Freitag	11.04.2025	09:00	12:30	Gruppenarbeit vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Dr. S. Graf & Prof. Dr. R. Fuchs & Dr. H. Vogt
Freitag	11.04.2025	14:30	17:00	Gruppenarbeit vor Ort (extern)	Dübendorf	4	Dr. Sandro Graf (SGL) & Dr. Helen Vogt

62

150 h Aufwand pro Modul

# CAS AI-driven Innovation & Service Design

60 Kontaktlektionen + Coaching & E-Learning

## Modul 2: Service Design

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Lektionen	Dozierende
Donnerstag	24.04.2025	09:00	09:45	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O1.01	1	Dr. Sandro Graf (SGL)
Donnerstag	24.04.2025	09:45	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O1.01	3	Dr. Sandro Graf
Donnerstag	24.04.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS O1.01	4	Nina Weschenfelder & Dr. Sandro Graf
Freitag	25.04.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS EO.12 / Zusatzraum : MS 02.01,	4	Nina Weschenfelder & Dr. Sandro Graf
Freitag	25.04.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS EO.12	4	Marc Blume (Adnovum AG)
Samstag	26.04.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS EO.25	4	Nina Weschenfelder
					Asynchrones eLearning	2	Marc Blume (Adnovum AG)
Montag	28.04.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Marc Blume & Sandro Graf
Freitag	09.05.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Anja Gähwiler (Stimmt AG)
Freitag	09.05.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Anja Gähwiler (Stimmt AG)
Montag	12.05.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Anja Gähwiler & Nina Weschenfelder
Freitag	23.05.2025	09:00	12:30	Präsenz/Hybrid (ZHAW)	MS EO.12	4	Nina Weschenfelder
Freitag	23.05.2025	13:30	17:00	Präsenz/Hybrid (ZHAW)	MS EO.12	4	Nina Weschenfelder
Montag	26.05.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Nina Weschenfelder & Sandro Graf
Donnerstag	05.06.2025	09:00	12:30	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Markus Edgar Horneß (WorkPlayExperience)
Donnerstag	05.06.2025	13:30	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Markus Edgar Horneß (WorkPlayExperience)
Dienstag	10.06.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Markus Edgar Horneß & Sandro Graf
Freitag	13.06.2025	09:00	17:00	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	8	Dr. Sandro Graf & Nina Weschenfelder
Montag	16.06.2025	17:00	18:30	Präsenz online	Virtuelles Coaching	2	Nina Weschenfelder & Dr. Sandro Graf
Freitag	27.06.2025	13:30	17:00	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	MS E0.25	4	Nina Weschenfelder & Dr. Sandro Graf
Freitagabend	27.06.2025	17:00	19:00	Präsenz	Winterthur		