

CAS Digitale Technologien und Innovation (2026-2)

Modul 1: Digital Technology Impact

provisorisch

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 28. August 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight	9	Angela Beckenbauer Karin Lange
2	Donnerstag, 3. September 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Technology Deep Dive: Artificial Intelligence	9	Christian Hertach
4	Freitag, 4. September 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Szenarietechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
3	Samstag, 5. September 2026	08.30	15.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	7	Roger Seiler René Vogel
5	Freitag, 11. September 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Technology Deep Dive: 3D Printing Technology Deep Dive: Internet of Things (IoT)	9	Stefan Czerner, Sascha Hänzi Martin Ostertag
6	Freitag, 25. September 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Szenarienentwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
7	Freitag, 2. Oktober 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Szenarienentwicklung Exkursion	9	Karin Lange Angela Beckenbauer
	<i>Herbstferien 05-18.10.2026</i>						
8	Freitag, 23. Oktober 2026	08.30	13.00	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Karin Lange
	prov. Reservation für den Abend vom 23.10.2026		18.00 - 22.00	Proof of Concept Lab (PoC Lab)	IIE Community Event		

Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 6. November 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Samstag, 7. November 2026	08:30	12:15	Präsenz/Hybrid (ZHAW)	GenAI und Prompt Engineering: Werkzeuge für den modernen Innovationsprozess	4	Christian Hertach
3	Freitag, 13. November 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Innovationsmanagement & Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen	9	Jörg Gröbli
4	Samstag, 14. November 2026	08.30	12.15	Präsenz online	Value Proposition Design	4	Helen Vogt
5	Donnerstag, 19. November 2026	08.30	12:15	Präsenz online	Hypothesenbasierte Learning Loops	4	Angela Beckenbauer
6	Donnerstag, 26. November 2026	08.30	12.15	Präsenz online	Entwicklung von digitalen Innovationen und ihre Ertragsmechanismen	4	Angela Beckenbauer
7	Freitag, 27. November 2026	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR	9	Jörg Gröbli
8	Freitag, 11. Dezember 2026	08.30	17.15	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli