

CAS Digitale Technologien und Innovation (2025-2)

Modul 1: Digital Technology Impact

Herbstferien 06.-19.10.2025

provisorischer Terminplan

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 29. August 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06 // PoC Lab, 1. OG, Raum Barium	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight	9	Angela Beckenbauer
2	Freitag, 5. September 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	TP 408 SI 04.06	Technology Deep Dive: Sensorik & Wearables Technology Deep Dive: Artificial Intelligence	9	Christoph Stamm, Francesca Venturini Christian Hertach
3	Samstag, 6. September 2025	08.30	15.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	7	Roger Seiler Rene Vogel
4	Freitag, 12. September 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MS 02.09 // PoC Lab, 1. OG, Raum Barium	Szenarietechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
5	Freitag, 19. September 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06 // PoC Lab, EG, Forum	Szenarieneentwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
6	Freitag, 26. September 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06 // PoC Lab, 1. OG, Raum Barium;	Technology Deep Dive: 3D Printing Technology Deep Dive: Internet of Things (IoT)	9	Stefan Czerner, H. Sautter, S. Hänzli Martin Ostertag
7	Freitag, 3. Oktober 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SW 221	Szenarieneentwicklung Exkursion zu Anybotics	9	Karin Lange Angela Beckenbauer
8	Freitag, 24. Oktober 2025	08.30	13.00	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Karin Lange

Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 7. November 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Samstag, 8. November 2025	08:30	12:00	Präsenz/Hybrid (ZHAW)	SI 04.06	GenAI und Prompt Engineering: Werkzeuge für den modernen Innovationsprozess	4	Christian Hertach, Angela Beckenbauer
3	Freitag, 14. November 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Innovationsmanagement & Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
4	Freitag, 21. November 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Value Proposition Design & Hypothesenbasierte Learning Loops	9	Helen Vogt, Angela Beckenbauer
5	Donnerstag, 27. November 2025	08.30	12.15	Präsenz online	MS Teams (siehe Moodle)	Entwicklung von digitalen Innovationen und ihre Ertragsmechanismen	4	Angela Beckenbauer
6	Freitag, 28. November 2025	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR	9	Jörg Gröbli
7	Freitag, 12. Dezember 2025	08.30	17.15	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	SI 04.06	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli