

CAS Digitale Technologien und Innovation (2025-2)

Modul 1: Digital Technology Impact

Herbstferien 06.-19.10.2025

provisorischer Terminplan

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 29. August 2025	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight	9	Angela Beckenbauer
2	Freitag, 5. September 2025	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Technology Deep Dive: Internet of Things (IoT) Technology Deep Dive: Artificial Intelligence	9	Martin Ostertag, Helmut Grabner
3	Samstag, 6. September 2025	08.30	15.15	SI O4.23	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	7	Roger Seiler, Philipp Ackermann
4	Freitag, 12. September 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Szenarientechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
5	Freitag, 19. September 2025	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Szenarientwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
6	Freitag, 26. September 2025	08.30	17.15	Vormittag: PoC Lab Forum (EG) Nachmittag: TP 408 (Physikgeb.)	Technology Deep Dive: 3D Printing Technology Deep Dive: Sensorik & Wearables	9	Stefan Czerner, H. Sautter, S. Hänzi, Christoph Stamm, Francesca Venturini
7	Freitag, 3. Oktober 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Szenarientwicklung Exkursion (Robotic)	9	Karin Lange, Angela Beckenbauer
8	Freitag, 24. Oktober 2025	08.30	13.00	SI O4.23	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Angela Beckenbauer, Karin Lange

Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 7. November 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Samstag, 8. November 2025	08:30	12:00	SI O4.23 bzw. MS Teams (siehe Moodle)	GenAI und Prompt Engineering: Werkzeuge für den modernen Innovationsprozess	4	Christian Hertach, Angela Beckenbauer
3	Freitag, 14. November 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Innovationsmanagement & Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
4	Freitag, 21. November 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Value Proposition Design & Hypothesenbasierte Learning Loops	9	Helen Vogt, Angela Beckenbauer
5	Donnerstag, 27. November 2025	08.30	12.15	MS Teams (siehe Moodle)	Entwicklung von digitalen Innovationen und ihre Ertragsmechanismen	4	Angela Beckenbauer
6	Freitag, 28. November 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR	9	Jörg Gröbli
7	Freitag, 12. Dezember 2025	08.30	17.15	SI O4.23	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli