

CAS Digitale Technologien und Innovation (2026-1)

Modul 1: Digital Technology Impact.

provisorischer Terminplan

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lekt.	Dozierende
1	Freitag, 27. Februar 2026	08.30	17.15	PoC Lab	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight Einführung Szenarienentwicklung	9	Angela Beckenbauer
2	Freitag, 06. März 2026	08.30	17.15	SW 311	Technology Deep Dive: Artificial Intelligence	8	Christian Hertach
3	Freitag, 13. März 2026	08.30	17.15	PoC Lab	Szenarietechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
4	Freitag, 20. März 2026	08.30	17.15	PoC Lab	Szenarienentwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
5	Samstag, 21. März 2026	08.30	17.15	SW 311	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	9	Roger Seiler, René Vogel
6	Freitag, 10. April 2026	08.30	17.15	PoC Lab	Szenarienentwicklung Exkursion	9	Karin Lange Angela Beckenbauer
7	Freitag, 17. April 2026	08.30	17.15	PoC Lab	Technology Deep Dive: Internet of Things Technology Deep Dive: 3D Printing	9	Martin Ostertag, Stefan Czerner, Sascha Hänzi
8	Freitag, 8. Mai 2026	08.30	13.00	SW 202	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Angela Beckenbauer, Karin Lange

Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lekt.	Dozierende
1	Freitag, 22. Mai 2026	08.30	17.15	SW 311	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Freitag, 5. Juni 2026	8:30	12:00	SW 202	GenAI und Prompt Engineering for innovation management	4	Christian Hertach
3	Freitag, 12. Juni 2026	08.30	17.15	SW 311	Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen & Hypothesenbasierte Learning Loops	9	Jörg Gröbli, Angela Beckenbauer
4	Donnerstag, 18. Juni 2026	08.30	17.15	SW 311	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR	9	Jörg Gröbli
5	Samstag, 20. Juni 2026	08.30	12.15	SW 311	Value Proposition Design	9	Helen Vogt
6	Freitag, 26. Juni 2026	08.30	13.15	MS Teams (s. Moodle)	Ertragsmodell Entwicklung	9	Angela Beckenbauer
7	Freitag, 3. Juli 2026	08.30	17.15	SI O4.23	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli