

# CAS Digitale Technologien und Innovation (2024-2)

## Modul 1: Digital Technology Impact

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 30. August 2024	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight Einführung Szenarientwicklung	9	Angela Beckenbauer, Karin Lange
2	Freitag, 6. September 2024	08.30	17.15	SI 04.13	Szenarietechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
3	Donnerstag, 12. September 2024	08.30	17.15	Vormittag: SI 02.02 Nachmittag: TP 408 (Physikgeb.)	Technology Deep Dive: Internet of Things Technology Deep Dive: Sensorik & Wearables	9	Martin Ostertag, Christoph Stamm, Francesca Venturini
4	Freitag, 13. September 2024	08.30	17.15	Vormittag: PoC Lab Forum (EG) Nachmittag: SI 02.02	Technology Deep Dive: 3D Printing Technology Deep Dive: Artificial Intelligence	9	Stefan Czerner, H. Sautter, Helmut Grabner
5	Freitag, 20. September 2024	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Szenarientwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
6	Freitag, 27. September 2024	08.30	17.15	SI 04.13	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	9	Roger Seiler, Philipp Ackermann
7	Freitag, 4. Oktober 2024	08.30	17.15	SI 04.13	Szenarientwicklung Exkursion: F&P Robotics	9	Karin Lange, Angela Beckenbauer
8	Freitag, 25. Oktober 2024	08.30	13.00	SW 302	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Angela Beckenbauer, Karin Lange

## Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 8. November 2024	08.30	17.15	SI 04.04	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Samstag, 9. November 2024	08:30	12:00	MU 04.001 bzw. MS Teams (s. Moodle)	GenAI und Prompt Engineering: Werkzeuge für den modernen Innovationsprozess	4	Christian Hertach, Angela Beckenbauer
3	Freitag, 15. November 2024	08.30	17.15	PoC Lab Forum (EG)	Innovationsmanagement & Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
4	Freitag, 22. November 2024	08.30	17.15	MU 04.001	Value Proposition Design & Hypothesenbasierte Learning Loops	9	Helen Vogt, Linard Barth, Angela Beckenbauer
5	Donnerstag, 28. November 2024	08.30	12.15	MS Teams (siehe Moodle)	Entwicklung von digitalen Innovationen und ihre Ertragsmechanismen	4	Angela Beckenbauer
6	Freitag, 29. November 2024	08.30	17.15	SM 01.29	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR	9	Jörg Gröbli
7	Freitag, 13. Dezember 2024	08.30	17.15	SI 01.02	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli