

# CAS Digitale Technologien und Innovation (2024-2) (prov.)

## Modul 1: Digital Technology Impact

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 30. August 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O1.02	Management des "Fuzzy Front End" & Corporate Foresight Einführung Szenarientwicklung	9	Angela Beckenbauer, Karin Lange
2	Freitag, 6. September 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O4.13	Szenarietechnik & -entwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
3	Donnerstag, 12. September 2024	08.30	16.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O2.02	Technology Deep Dive: Artificial Intelligence Technology Deep Dive: Sensorik & Wearables	8	Helmut Grabner, Christoph Stamm, Francesca Venturini
4	Freitag, 13. September 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O2.02	Technology Deep Dive: VR / AR / Metaverse	9	Roger Seiler, Philipp Ackermann
5	Freitag, 20. September 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SF E0.08	Szenarientwicklung: Digital Futures	9	Karin Lange
6	Freitag, 27. September 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O4.13	Technology Deep Dive: 3D Printing Technology Deep Dive: Internet of Things	9	Stefan Czerner, Sascha Hänzi, Martin Ostertag
7	Freitag, 4. Oktober 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O4.13	Szenarientwicklung Exkursion: F&P Robotics	9	Karin Lange, Angela Beckenbauer
8	Freitag, 25. Oktober 2024	08.30	13.00	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	SW 302	Gruppenpräsentationen und Diskussion	5	Angela Beckenbauer, Karin Lange

## Modul 2: Business Innovation Management

Tag	Datum	von	bis	Durchführungsmodus	Raum	Thema	Lektionen	Dozierende
1	Freitag, 8. November 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SI O4.04	Einführung Innovationsmanagement & Ideation digitaler Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
2	Freitag, 15. November 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MU O4.001	Innovationsmanagement & Einführung CO-STAR zur Entwicklung von digitalen Innovationen	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli
3	Freitag, 22. November 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	MU O4.001	Hypothesenbasierte Learning Loops & Value Proposition Design	9	Angela Beckenbauer, Helen Vogt, Linard Barth
4	Donnerstag, 28. November 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SM O1.29	Geschäftsmodell Entwicklung CO-STAR & Förderung von Innovationskultur	9	Jörg Gröbli
5	Freitag, 29. November 2024	08.30	17.15	Präsenz vor Ort (ZHAW)	SM O1.29	Entwicklung von digitalen Innovationen und ihre Ertragsmechanismen; Schutz von Innovation (IP)	9	Angela Beckenbauer, Matthias Rosenthal
6	Freitag, 13. Dezember 2024	08.30	17.15	Leistungsnachweis vor Ort (ZHAW)	SI O1.02	Gruppenpräsentationen und Diskussion	9	Angela Beckenbauer, Jörg Gröbli