

Semester-Agenda FS 2024 Modul **Science-Fiction & Speculative Design** – Montag, jeweils 12.50 -15.10 Uhr @Rotkreuz

	SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6	SW 7	SW 8
	Einführung Technology on Trial/Display: Smartphone (Social Media) Magnified Human Foible: Technological Addiction	Robots <i>Technology on Trial/Display: Robots</i> <i>Magnified Human Foible: Emotions</i> <i>Geek of the Week: Robots</i>	Smart Toys <i>Technology on Trial/Display: Smart Toys</i> Magnified Human Foible: True Love <i>Geek of the Week: Smart Toys</i>	Film/Filmanalyse <i>Methode: Ethische Filmanalyse</i> <i>Geek of the Week: Drones</i>	Ethnographie <i>Methode: Teilnehmende Beobachtung, Ethnographisches Schreiben</i> <i>Geek of the Week: Big Tech, Social Media</i>	<i>Input und Arbeiten an den Leistungsnachweisen - Begleitetes Selbststudium</i>	<i>Input und Arbeiten an den Leistungsnachweisen - Begleitetes Selbststudium</i>	Kein Unterricht, Osterunterbruch
Montag	19. Feb.	26. Feb.	4. Mär	11. Mär	19. Mär	18. Mär	25. Mär	1. Apr
Dozierende	Mib, Klu	Klu, Mib	Klu, Mib	Klu, Mib	Klu, Mib	Mib, Klu	Mib, Klu	

	SW 9	SW 10	SW 11	SW 12	SW 13	SW 14	SW 15	SW 16
	<i>Designer Babies, Bodies, Motherhood, Leben 3.0</i> <i>Technology on Trial/Display: Human Engineering</i> Magnified Human Foible: Quantified Self Geek of the Week: Cyber Babies/Cyber Mom	<i>Designer Babies, Bodies, Motherhood, Leben 3.0</i> <i>Technology on Trial/Display: Human Engineering</i> Magnified Human Foible: Quantified Self <i>Geek of the Week: Human Enhancement</i>	Fällt aus wegen Exkursion nächster Woche	Guest Lecture: Alan Shapiro (Montag) Mi-Fr: Exkursion, Science-Fiction Museum Yverdon	<i>Artificial Intelligence, Autonomous & Surveillance</i> <i>Technology on Trial/Display: AI Magnified Human Foible: Cozy, ideal world</i> <i>Geek of the Week: Surveillance</i>	<i>Artificial Intelligence, Autonomous Vehicles</i> <i>Technology on Trial/Display: AI Magnified Human Foible: Convenience</i> <i>Geek of the Week: Autonomous Vehicle</i>	Kein Unterricht, Pfingstmontag	<i>Präsentation – Ergebnisse Provotyping (LN) & Diskussion</i>
	8. Apr	15. Apr	22. Apr	29. Apr	6. Mai	13. Mai	20. Mai	27. Mai
Dozierende				Alan Shapiro				

*Oder ähnliches, Anreise/Rückfahrt - selbst organisiert