



UZH Digital Society Initiative

Studium Digitale: Kursübersicht, Stand 12.01.2021

Nr	Kategorie	Arbeitstitel	Dozent*In	
1	<b>Daten &amp; Information</b>	Einführung und grundlegende Konzepte	Prof. Dr. Abraham Bernstein	
2		Digitalisierung von Information	Prof. Dr. Abraham Bernstein	
3		Datenmanagement	Dr. Sven Helmer	
4		Datenintegration	Prof. Dr. Michael Krauthammer	
5		Statistik	Prof. Dr. Carolin Strobl	
6		Qualitative Datenanalyse	Dr. Brigitte Gasser	
7		Datenvisualisierung	Prof. Dr. Sara Fabrikant	
8	<b>Programmieren &amp; Computational Thinking</b>	Computational Thinking: Algorithmen	Prof. Dr. Thomas Fritz	
9		Programmieren: Einführung und grundlegende Konzepte (Computational thinking II)	Prof. Dr. Thomas Fritz	
10		KI and maschinelles Lernen	Dr. Sarah Ebling	
(11)		(Mensch-Maschine Interaktion)	(n.n.)	
12	<b>Digitale Gesellschaft</b>	Internet und Onlinemedien	Prof. Dr. Thomas Friemel	
13		Soziale Implikationen der digitalen Gesellschaft	Dr. Lea Stahel und Dr. Constantin Schön	
14		Das digitale Ethik ABC - Grundwissen für eine moralische Orientierung in der digitalen Transformation.	PD Dr. Markus Christen	
15		Datenrecht	Dr. Alfred Früh	
16		Datenschutzrecht	Dr. Alfred Früh	
17.	<i>Digital Studieren</i>	17a	Daten organisieren, teilen und nachnutzen	Dr. Eva-Marie Lang Florian Steurer, M.A.
		17b	Digitale Kollaboration	Tim Menck, M.A.
		17c	E-Accessibility – Digitale Inhalte barrierefrei gestalten und für alle nutzbar machen	Benjamin Börner, M.A.