

Idealtypischer Studienverlaufsplan

Digital Transformation of Society

1	Intro. Statistics	Intro. Programming	Information Systems	Linear Algebra I		Analysis for DS I
2	Hands-on ML and DS		Algor. & Datastruc.	Linear Algebra II		Analysis for DS II
3	Foundations of Data Science		Adv. Programming	Intro. Stochastics	Optimization for DS	Forschungspraktikum empirische Soziologie I
4	Foundations of Machine Learning		DS Lab	Statistical Learning	Forschungspraktikum empirische Soziologie II	
5	Practical Training		Ethics for Algorithms and Data	Changemaker: gesell. Innovation gestalten	Grundlagen der Journalistik	Empirische Kommunikationsforschung I
6	Thesis		DS BSc Seminar	Studium Pro	Journalismus und Mediensysteme	Empirische Kommunikationsforschung II