



RINGVORLESUNG DATENWELTEN

Öffentliche
Vorträge

dienstags, 17:00 – 19:00 Uhr, Lecture2Go-Aufzeichnung

17.10.2023 Datenökosysteme 1

Prof. Dr. Ingrid Schirmer, Fachbereich
Informatik, Universität Hamburg

24.10.2023 Was sind Daten?

Prof. Dr. Henning Lohmann, Fachbereich
Sozialökonomie, Universität Hamburg

07.11.2023 Klassische Datenbanken

Jun.-Prof. Dr. Wolfram Wingerath, Fach-
bereich Informatik, Universität Hamburg

14.11.2023 Komplexe Informationssysteme

Jun.-Prof. Dr. Wolfram Wingerath, Fach-
bereich Informatik, Universität Hamburg

21.11.2023 Skalierbares Datenmanagement

Jun.-Prof. Dr. Wolfram Wingerath, Fach-
bereich Informatik, Universität Hamburg

28.11.2023 Einführung Statistik, Machine Learning &
Decision Trees

Prof. Dr. Kai-Uwe Schnapp, Fachbereich
Sozialwissenschaften: Politikwissenschaft,
Universität Hamburg

05.12.2023 Regressionsanalyse

Prof. Dr. Henning Lohmann, Fachbereich
Sozialökonomie, Universität Hamburg

12.12.2023 Bayesianische Verfahren

Prof. Dr. Kai-Uwe Schnapp, Fachbereich
Sozialwissenschaften: Politikwissenschaft,
Universität Hamburg

19.12.2023 K-means-Clustering

Prof. Dr. Henning Lohmann, Fachbereich
Sozialökonomie, Universität Hamburg

09.01.2024 Neuronale Netze

Dr. Julia Niemann-Lenz, Zentrum für Inter-
disziplinäre Studienangebote / Prof. Dr. Kai-
Uwe Schnapp, Fachbereich Sozialwissen-
schaften: Politikwissenschaft, beide
Universität Hamburg

16.01.2024 KI-basierte Textverarbeitung (Large
Language Models)

Prof. Dr. Chris Biemann, Fachbereich
Informatik, Universität Hamburg

23.01.2024 KI-basierte Bildverarbeitung

Prof. Dr. Simone Frintrop, Fachbereich
Informatik, Universität Hamburg

30.01.2024 Nutzung & Bedeutung von Machine
Learning

Prof. Dr. Ingrid Schirmer, Fachbereich
Informatik, Universität Hamburg

Koordination:

Dr. Julia Niemann-Lenz, Zentrum für
Interdisziplinäre Studienangebote,
Universität Hamburg

www.zfw.uni-hamburg.de/av-datenwelten1

