## **Präsenzlehre**

## **Big Data & Data Science**

Kursstoryboard | 2021 WS | Münster Lehrender: Dr. phil. Holger Kramer

## Big Data & Data Science

Übergreifende Lehr-/Lernmedien

Big Data, Fasel, Meier

Literatur, 30.08.2021

essentials, Werkzeuge der digitalen Wirtschaft: Big Data, NoSQL & Co. Literatur, 30.08.2021

Moderne Datenanalyse mit R, Sebastian Sauer Präsenzskript, 30.08.2021

O Termin Fr., 03.09.2021 12:30 - 15:45

\_Kilo - Kibi

Präsenzskript, 30.09.2021

O Termin Do., 30.09.2021 08:30 - 11:45

O Termin Do., 07.10.2021 12:30 - 15:45

AM und Median als Optimierer

PPT Präsenzskript, 07.10.2021

- Skript

PDF Präsenzskript, 07.10.2021

O Termin Fr., 15.10.2021 12:30 - 15:45

🛶 k means

Präsenzskript, 15.10.2021

O Termin Do., 21.10.2021 12:30 - 15:45

O Termin Do., 11.11.2021 12:30 - 15:45

k-means + EM

Präsenzskript, 15.11.2021

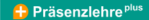
Warum (n-1)?

Präsenzskript, 11.11.2021

O Termin Do., 25.11.2021 12:30 - 15:45

Big Data Grundlagen

PDF Präsenzskript, 25.11.2021



## **Big Data & Data Science**

Kursstoryboard | 2021 WS | Münster Lehrender: Dr. phil. Holger Kramer

Big Data Essentials

PDF Präsenzskript, 25.11.2021

Big Data / Nathan Marz Präsenzskript, 25.11.2021

O Termin Do., 23.12.2021 08:30 - 11:45

Folien Gruppe 2
Präsenzskript, 28.12.2021

Folien Gruppe 1

PDF Präsenzskript, 28.12.2021

Probeklausur Übung, 23.12.2021

Folien Gruppe 3
Präsenzskript, 23.12.2021

O Termin Do., 06.01.2022 08:30 - 11:45

Big Data 2.2 Präsenzskript, 06.01.2022

MapReduce
Beispiel, 05.01.2022

Lösungen Teil 1 Präsenzskript, 06.01.2022

Lösungen Teil 2 Präsenzskript, 06.01.2022