


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


Präsenzsript, 30.08.2021

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

Kilo - Kibi

 Präsenzsript, 30.09.2021

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


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

 AM und Median als Optimierer

Präsenzsript, 07.10.2021


 Skript


Präsenzsript, 07.10.2021

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

 k means

Präsenzsript, 15.10.2021

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


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

 k-means + EM

Präsenzsript, 15.11.2021

 Warum (n-1)?

Präsenzsript, 11.11.2021

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

 Big Data Grundlagen

Präsenzsript, 25.11.2021

Big Data & Data Science

Kursstoryboard | 2021 WS | Münster

Lehrender: Dr. phil. Holger Kramer



Big Data Essentials

Präsenzkript, 25.11.2021



Big Data / Nathan Marz

Präsenzkript, 25.11.2021



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



Folien Gruppe 2

Präsenzkript, 28.12.2021



Folien Gruppe 1

Präsenzkript, 28.12.2021



Probeklausur

Übung, 23.12.2021



Folien Gruppe 3

Präsenzkript, 23.12.2021



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



Big Data 2.2

Präsenzkript, 06.01.2022



MapReduce

Beispiel, 05.01.2022



Lösungen Teil 1

Präsenzkript, 06.01.2022



Lösungen Teil 2

Präsenzkript, 06.01.2022