

Analyse und Visualisierung archäologischer Daten mit R

Dirk Seidensticker/Clemens Schmid

6. Februar 2016

Einleitung

About us

Dirk Seidensticker

seit 2015: Wiss. Mitarbeiter der Forschungsstelle Afrika (Universität zu Köln)
seit 2012: Promotion an der Universität zu Köln

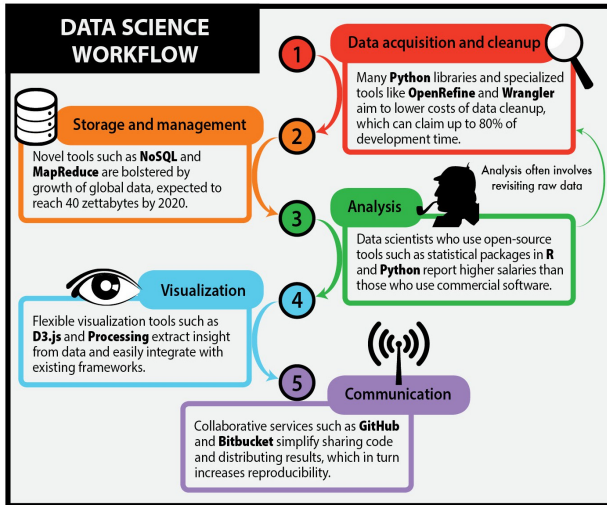
Python, R, SQL

Clemens Schmid

seit 2015: Masterstudium CAU Kiel
20??-2015: Mitarbeit im Forschungs-Projekt
"Das kupferzeitliche Gräberfeld Varna I"

R, ...

Data Sciences



A. Azam, The first rule of data science. The Berkeley Science Review.

<<http://berkeleysciencereview.com/article/first-rule-data-science/>> [Stand: 10. Januar 2016]

Daten in der Archäologie

Analyse-Pipeline