# Analyse und Visualisierung archäologischer Daten mit R

Dirk Seidensticker/Clemens Schmid

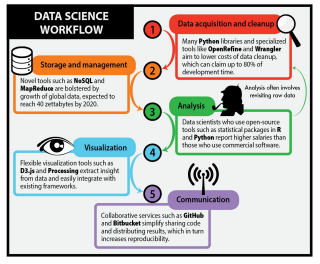
6. Februar 2016

# Einleitung

### About us

Dirk Seidensticker	Clemens Schmid
seit 2015: Wiss. Mitarbeiter der For- schungsstelle Afrika (Universität zu Köln) seit 2012: Promotion an der Universität zu Köln	seit 2015: Masterstudium CAU Kiel 20??-2015: Mitarbeit im Forschungs-Projekt "Das kupferzeitliche Gräberfeld Varna I"
Python, R, SQL	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