

Interdisziplinärer Workshop: Das Ende der Theorie? Big Data in der Forschungspraxis



Markieren die neuen datengetriebenen Forschungsansätze eine erkenntnistheoretisch bedeutende Veränderung in den Wissenschaften? Forscher der FAU diskutieren aus interdisziplinärer Perspektive. Eingeladene Redner sind:

- Peter Dabrock (Theologie)
- Friedrich Dimpel (Computerphilologie)
- Johannes Fürst und Philipp Hochreuther (Physische Geographie)
- Georg Glasze und Finn Dammann (Kulturgeographie)
- Johannes Keller (Wissenschaftstheorie)
- Ingo Kreykenbohm (Astronomie)
- Andreas Maier (Mustererkennung)
- Hans-Ulrich Prokosch (Medizininformatik)
- Leila Taher (Bioinformatik)
- Rolf Wanka und Richard Lenz (Informatik)
- Sandro Wartzack (Konstruktionstechnik)

Zeit und Ort: 10. und 11. Oktober 2017; Erlangen (Wassersaal).

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Um Voranmeldung bis zum 06.10.2017 wird gebeten unter:
ziwis-wissenschaftsreflexion@fau.de

Organisation:

Jon Leefmann und Sebastian Schuol (Wissenschaftsreflexion, ZiWiS)