

Dialogo

Stuttgarter Arbeitskreis für Wissenschafts- und Technikgeschichte

Die Abt. GNT und WGT laden herzlich ein zum Vortrag von

Siegfried Bodenmann M.A., Basel

***Leonhard Eulers Briefnetzwerk.
Zu Risiken, Nebenwirkungen und Chancen
von Netzwerkanalysen***



Die Korrespondenz des Basler Mathematikers Leonhard Euler (1707-1783), bestehend aus über 3000 überlieferten Briefen mit zahlreichen führenden Gelehrten des 18. Jahrhunderts, eignet sich hervorragend für eine historische Netzwerkanalyse. Aber was bringt eine solche Herangehensweise?

Der Aufbau einer sinnvollen Datenbank ist oft eine dermaßen zeitraubende Aufgabe, dass am Ende wenig Zeit für die eigentliche Analyse bleibt. Welche Fragen darf ich stellen? Führen die Antworten zu neuen Erkenntnissen oder bekräftigen sie lediglich bereits Bekanntes?

Wir werden sehen, dass Netzwerke viele Probleme bergen, aber auch Chancen bieten. Sie besitzen eine eigene Biografie samt starken Narrativen, die mehr sind als die Summe der Geschichte aller einzelnen Akteure im Netz.

**Dienstag, 30. Juni 2015, 17:30 Uhr
Raum M 17.17 (Stadtmitte, Kll, Keplerstr. 17, 1. Stock)**

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen.
PD Dr. Beate Ceranski