

## 10. Bonner Wissenschaftsnacht mit Wissenschaftszelt „WasserWelten“, 3. Juni 2016

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH

### „Data Lake(s)“ - Datenseen

Beschreibung: Data Lakes sind die neuen Fischgründe für Informationen. Informationen können, unabhängig von deren Größe, Format und deren Entstehungsgeschwindigkeit, unkompliziert gespeichert und gefangen werden. Der Fang der Daten wird mit den verschiedensten Fanggeräten, von der einfachen Angel bis hin zum großen Netz möglich und eröffnet die umfassendsten Analysemöglichkeiten. Die modernen Angler dieser Fanggründe werden Data Scientist oder Data Analysten genannt und sie sind es, die diese Fanggeräte einsetzen können. Haben wir früher Aquarien als Fanggründe genutzt, so können wir heute die natürliche, strömende Menge Wasser von der Quelle bis hin zum Meer nutzen. Ein Strom an Informationen und mit immer neuen Einmündungen anderer Gewässer, eröffnet uns ein Reservoir an Möglichkeiten.

[www.fom.de](http://www.fom.de)

*Info: FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH*

*Prof. Dr.-Ing. Peter Steininger, E-Mail: [peter.steininger@fom.de](mailto:peter.steininger@fom.de)*

*Wo: [Universität Bonn, Hauptgebäude](#)*