



**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

knowember
der Wissenschaft

knowember-Vortragsabend des Forschungsclusters Smart Data Analytics



6. November 2018 von 17.00 – 20.00 Uhr



Ricklinger Stadtweg 120, 30459 Hannover
Gebäude 1H | Raum 1H.0.01

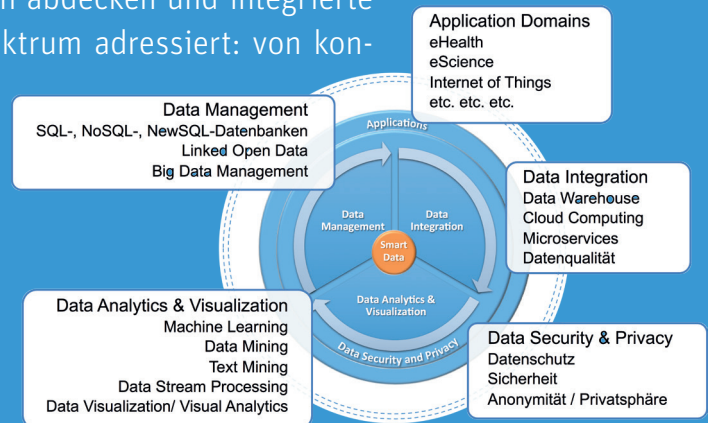


Das Forschungcluster Smart Data Analytics ...

...führt die thematischen Kernbereiche Data Integration, Data Management, Data Analytics & Visualization sowie Data Security & Privacy zusammen. Zu den erforschten Anwendungsbereichen gehören insbesondere eScience und eHealth. Durch dieses Zusammenführen kann das Forschungscluster die zentralen Fragestellungen dieses übergreifenden Themas ganzheitlich abdecken und integrierte Lösungen entwickeln. Dabei wird das komplette Spektrum adressiert: von konzeptionellen Grundlagen über technologische Lösungen bis hin zu einer Realisierung in konkreten Anwendungen und einer Betrachtung technischer und gesellschaftlicher Auswirkungen.

Im Rahmen des Novembers der Wissenschaft gibt das Forschungscluster einen Einblick in seine Arbeit.

Mehr Informationen <https://bit.ly/smart-data-analytics>



- 17.00 Uhr Begrüßung, Überblick über Agenda und Cluster | *Prof. Dr. Ralf Bruns*
- 17.10 Uhr Datenanalyse in der Praxis: Beispiele – Probleme – Erkenntnisse | *Prof. Dr. Jürgen Dunkel*
- 17.30 Uhr Datenschutz als Spielverderber? | *Prof. Dr. Fabian Schmieder*
- 17.50 Uhr Pause
- 18.00 Uhr Screen Reject: Entwicklung eines klinischen Data Warehouse zur Abstoßungsdiagnostik nach Nierentransplantation – erste Ergebnisse | *Matthias Katzensteiner*
- 18.20 Uhr Aus- und Weiterbildung im HiGHmed-Medizininformatik-Konsortium am Beispiel eines Moduls zu fortgeschrittenen Methoden der Datenanalyse | *Marie-Louise Witte*
- 18.40 Uhr EPICSAVE – Virtual Reality Training für die Arbeitswelt 4.0 | *Prof. Dr. Jonas Schild*
- 19.00 Uhr gemeinsamer Ausklang im Foyer

Über eine **Anmeldung** per E-Mail unter smart-data-analytics@hs-hannover.de würden wir uns freuen!

#knowember