

Gefördert durch:

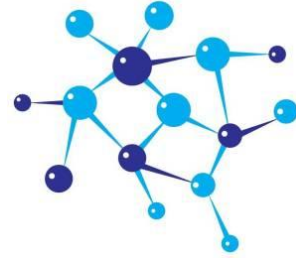


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Smart Data



Einladung und Programm

Klinische Datenintelligenz (KDI): Abschluss-Workshop

am 29. September 2017 in Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zum Abschluss-Workshop des Projektes „Klinische Datenintelligenz“ (KDI) nach Berlin einladen. KDI wird im Rahmen des Technologieprogramms "Smart Data - Innovationen aus Daten" vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

Datenintelligenz macht medizinische Daten smart. Unter diesem Motto haben wir im Projekt die Möglichkeiten datenbasierter Lösungen für die medizinische Praxis exploriert. Die Integration von radiologischen Daten, molekulargenetischen Daten, Arztbriefen und Labordaten ermöglicht den intelligenten Zugang zu medizinischem Wissen und ist die Basis zur Entwicklung von Systemen zur Entscheidungsunterstützung über eine prädiktive Modellierung.

Unsere Lösungen sollen Patienten helfen. Unser Demonstrator Brustkrebs zeigt wie Entscheidungen im Tumorboard unterstützt werden können. Die Demonstratoren in der Nephrologie verbessern Informationsmanagement und Therapie.

Noch sind nicht alle Probleme gelöst. Datensicherheit, Datenzugang und Integration, Benutzbarkeit und klinische Akzeptanz, sowie funktionsfähige Geschäftsmodelle sind nur einige der zukünftigen Herausforderungen.

Wir laden Sie hiermit ganz herzlich zu dieser Veranstaltung nach Berlin ein und würden uns über Ihr Interesse und Ihre Teilnahme an dem Workshop sehr freuen.

Ihr KDI Team

Ansprechpartner und Anmeldung:

Prof. Dr. Volker Tresp Volker.Tresp@Siemens.com mit Betreff: Anmeldung KDI



Universitätsklinikum
Erlangen



FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG



averbis
text analytics

SIEMENS

SIEMENS
Healthineers



KDI Teams:

- Averbis: Dr. Philipp Daumke
- Charité Berlin: Prof. Dr. Klemens Budde, Dr. Oliver Staeck
- DFKI GmbH: Dr. Daniel Sonntag
- FAU Medizinische Informatik: Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch, Dr. Sedlmayr
- FAU Radiologie: Prof. Dr. Alexander Cavallaro
- FAU Gynäkologie: Prof. Dr. Peter Fasching
- FAU Humangenetisches Institut: Prof. Dr. André Reis
- FhG IIS: Priv.-Doz. Dr. Thomas Wittenberg
- Healthineers: Dr. Maria Costa
- Siemens Wissensmodellierung: Prof. Dr. Sonja Zillner
- Siemens Maschinelles Lernen: Prof. Dr. Volker Tresp

29. September 2017

Hörsaalruine - Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité

Aktuelle Informationen: <http://www.klinische-datenintelligenz.de/news/>

Abschluss-Workshop KDI

10:00 Beginn

Programm Highlights
Einführung KDI
Organisation klinischer Daten
Datensicherheit
Smart Data Anwendungsszenario Brustkrebs
Smart Data Anwendungsszenario Nephrologie
Gastvorträge

16:00 Interne Besprechung KDI mit Projektträger

17:00 Ende der Veranstaltung