

Mo|RE data - Expertenworkshop am 4. Mai 2016

PROGRAMM

- 10.30 – 10.40 Grußwort
- 10.40 – 11.15 Gastvortrag
- 11.15 – 11.45 Mo|Re data –
Inhalte & Hintergründe
- 11.45 – 12.00 [Kaffeepause](#)
- 12.00 – 12.30 Bedienung der Datenbank
- 12.30 – 13.30 [Mittagspause](#)
- 13.30 – 14.15 Open Data –
Lizenzen & Urheberrecht
- 14.15 – 15.00 Datenspeicherung,
Anonymisierung,
Datensicherung
- 15.00 – 15.30 [Kaffeepause](#)
- 15.30 – 16.15 Qualität von Daten
- 16.15 – 17.15 Fazit & Ausblick
- 17.15 – 18.00 Diskussion & Fragen

VERANSTALTUNGSORT

Vortragsraum KIT-Bibliothek-Süd
Gebäude 30.51, 3. Obergeschoss

Anfahrtsskizze:

www.kit.edu/kit/anfahrt.php

Gebäudeplan:

www.bibliothek.kit.edu/cms/gebaeudeplaene.php



KONTAKT

Claudia Albrecht
Engler-Bunte-Ring 15
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 608-46948
E-Mail more-data@sport.kit.edu

www.motor-research-data.de

PROJEKTTEAM

Das Projekt wird gemeinsam vom Institut für Sport und Sportwissenschaft des KIT und der KIT-Bibliothek durchgeführt. Den Aufbau der IT-Infrastruktur übernimmt die IT-Firma mb-mediasports.

Institut für Sport und Sportwissenschaft

Prof. Dr. Klaus Bös, Prof. Dr. Alexander Woll,
Lars Schlenker, Claudia Albrecht

KIT-Bibliothek

Frank Scholze, Regine Tobias, Maike von Wasen

mb-mediasports

Michael Butzke

Kooperationspartner

Center of Digital Tradition CODIGT

Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft dvs

Arbeitsgemeinschaft
Sportwissenschaftlicher
Bibliotheken AGSB



www.motor-research-data.de

Einladung zum Expertenworkshop

4. Mai 2016

MO|RE data

eResearch-Infrastruktur
für sportwissenschaftliche
Motorikforschungsdaten

HINTERGRUND

Daten zur motorischen Leistungsfähigkeit werden in einer Vielzahl von Projekten seit Jahrzehnten national und international erhoben. Die aktuelle Studienlage ist nach wie vor gekennzeichnet durch uneinheitliche und teilweise widersprüchliche Ergebnisse hinsichtlich der verwendeten Methoden und Stichproben. Zudem führen viele erhobene Daten nicht zu Publikationen und bleiben damit den interessierten Forschergruppen verwehrt.

In dem DFG-geförderten Projekt **MoRe data** soll bis 2016 eine allgemein zugängliche eResearch-Infrastruktur für sportwissenschaftliche Motorikforschungsdaten aufgebaut werden

ANWENDUNGSGEBIET

MoRe data soll sowohl für Wissenschaftler als auch für Praktiker (Übungsleiter/ Lehrer/ Ärzte) und die interessierte Öffentlichkeit kostenfrei zugänglich sein.

Mit **MoRe data** entsteht eine webbasierte Anwendung, deren Forschungsdaten als zitierfähige und international nachgewiesene Daten exportiert und weiterverwendet werden können.

ZIELE

In **MoRe data** werden alle verfügbaren Daten zur motorischen Leistungsfähigkeit in einer eResearch-Infrastruktur gebündelt und der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt.

Weiterhin werden im Rahmen von **MoRe data** umfassende Normdaten generiert und Materialien zu sportmotorischen Tests veröffentlicht. Im Mittelpunkt stehen Daten von ausgewählten Testaufgaben mit großem Verbreitungsgrad.



GESAMTKONZEPT

