

## 35. AGSB-Jahrestagung · 3.-4. September 2014 · Heidelberg

### ABSTRACTS

#### **Informationskompetenz in Deutschland**

*Benno Homann, Universitätsbibliothek Heidelberg (D)*

Von den Bibliotheken wird erwartet, dass sie bei der Vermittlung von Informationskompetenz mitarbeiten. Die wissenschaftlichen Bibliotheken haben entsprechend in den letzten Jahren reagiert und ihr Angebot erweitert. Dies wird in einem statistischen Überblick über die Schulungsaktivitäten der wissenschaftlichen Bibliotheken in Deutschland verdeutlicht. Die qualitativen und didaktisch-methodischen Veränderungen bei den bibliothekarischen Veranstaltungsangeboten werden am Beispiel neuer Konzepte und Projekte der Universitätsbibliothek Heidelberg aufgezeigt.

#### **Informationskompetenz an Schweizer Universitäten am Beispiel der Uni Basel**

*Renate Leubin, Universitätsbibliothek Basel (CH)*

Nach einem Überblick über die derzeitigen Kursangebote für Informationskompetenz an schweizerischen Universitäten wird die Vermittlung von Informationskompetenz an der Universität Basel am Beispiel der Semesterkurse vorgestellt. Den Abschluss bilden die weiteren Kursangebote, die die UB für die verschiedensten Zielgruppen, wie beispielsweise Lehrer und Dozierende anbietet.

#### **eResearch-Infrastruktur für sportwissenschaftliche Motorikforschungsdaten – motor research data (MoRe Data)**

*Lars Schlenker, Claudia Albrecht, Alexander Woll, Regine Tobias, Nadin Weiß & Klaus Bös, Karlsruher Institut für Technologie (D)*

Daten zur motorischen Leistungsfähigkeit werden seit Jahrzehnten national und international erhoben, jedoch lassen sich konkrete Forschungsfragen derzeit nur begrenzt statistisch fundiert beantworten. Viele Daten werden nicht publiziert und bleiben damit interessierten Forschergruppen unzugänglich. Das zentrale Ziel des DFG-geförderten Projekts *MoRe Data* ist, alle verfügbaren Daten zur motorischen Leistungsfähigkeit in einer webbasierten eResearch-Infrastruktur zu bündeln und langfristig zu speichern, so dass die eingepflegten Forschungsdaten als zitierfähiger Datensatz jederzeit exportiert und weiterverwendet werden können. *MoRe Data* will damit explizit einen Beitrag zur wissenschaftlichen Verwertbarkeit von Motorikforschungsdaten leisten.

#### **Informationsverhalten von Studierenden**

*Yvonne Erny & Frederik Borkenhagen, Universität Heidelberg (D)*

Auf der Grundlage einer schriftlichen Befragung von Studierenden des Faches Sportwissenschaft an der Universität Heidelberg (N = 163) werden Ergebnisse zum Informationsverhalten der Studierenden vorgestellt. Dabei werden sowohl Fragen der Benutzung der Bibliothek am Institut für Sport und Sportwissenschaft sowie zur Informationskompetenz der Studierenden in den Blick genommen.