

**Aylin Imeri, Katrin Scheibe,
Franziska Zimmer (Hrsg.)**

Informationswissenschaft im Wandel – Wissenschaftliche Tagung 2022 (IWWT22)

Düsseldorfer Konferenz der Informationswissenschaft

Haus der Universität Düsseldorf, 6.–7. Oktober 2022

vwh

Verlag Werner Hülsbusch
Fachverlag für Medientechnik und -wirtschaft

A. Imeri, K. Scheibe, F. Zimmer (Hrsg.): Informationswissenschaft im Wandel

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter <http://www.d-nb.de> abrufbar.

Der Tagungsband der IWWT22 ist digital über das Open-Access-Repositoryum Zenodo verfügbar: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7092079>.

© Verlag Werner Hülsbusch, Glückstadt, 2023

vwh Verlag Werner Hülsbusch
Fachverlag für Medientechnik und -wirtschaft

www.vwh-verlag.de

Einfache Nutzungsrechte liegen beim Verlag Werner Hülsbusch, Glückstadt.

Markenerklärung: Die in diesem Werk wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenzeichen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung geschützte Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

Korrektur und Satz: Werner Hülsbusch, Glückstadt
Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange oHG, Berlin

Printed in Germany

ISSN: 0938-8710

ISBN: 978-3-86488-187-9

Inhaltsverzeichnis

Organisation	9
Reviewkomitee der IWWT22	11
Vorwort der Herausgeberinnen	13
Keynote	17
<i>Wolfgang G. Stock</i>	
Informationswissenschaftliche Forschung in Düsseldorf (1968–2023)	18
Session 1: Information Retrieval und Wissensrepräsentation	75
<i>Axel Ermert, Monika Hagedorn-Saupe</i>	
Terminologie und Grundlagen der Dokumentation	76
<i>Agnes Mainka, Michael Brinkmeier, Andreas Hüwel, Elisaweta Ossowski, Thorsten Kirmess, Daniel Kalbreyer</i>	
Eintauchen in neue Räume der Wissensrepräsentation mit Virtual Reality	103
<i>Dirk Lewandowski, Sebastian Schultheiß, Sebastian Sünkler</i>	
Einflüsse auf die Ergebnisse kommerzieller Suchmaschinen	123
Modellbildung und empirische Ergebnisse	
<i>Daniel Knapp, Daniel Richter</i>	
Evaluierung von Entscheidungsunterstützung durch das Cynefin-Framework	145
Session 2: Informationsverhalten	163
<i>Franziska Zimmer, Katrin Scheibe, Kaja J. Fietkiewicz</i>	
Cybersoziale Interaktionen	164
Zwischen sozialem und parasozialem Informationsverhalten	
<i>Johanna M. Askeridis</i>	
Development of a Problem-Solving Information Anxiety Scale	181

Tamara Heck

- Informationssuche in systematischen Literatur-Reviews 206
 Eine kritische Reflexion aus Sicht des Informationsverhaltens

Session 3: Szientometrie 227

Gerhard Reichmann, Christian Schlögl, Katrin Scheibe

- „Do only the good survive?!“ 228
 Ein Vergleich der Forschungsleistung universitärer Einheiten aus dem Bereich der Informationswissenschaft im deutschsprachigen Raum

Mohamed Abdillah

- Die internationale Jemen-Forschung in Scopus und Web of Science 246
 Eine informetrische Studie

Panel 269

Isabelle Dorsch, Christoph Herrmann, Sebastian Rhein

- Soziale Medien und empirische Forschung 266
 Eine interaktive Podiumsdiskussion am Fallbeispiel Fridays for Future auf Instagram

Poster 275

Lennart Perrey, Maria Henkel, Isabella Peters

- DESIVE² – Desinformationsverhalten besser verstehen 276
 Eine App für Informationsverhaltensforschung

Sebastian Sünkler, Nurce Yagci, Daniela Sygulla, Sonja von Mach, Sebastian Schultheiß, Dirk Lewandowski

- Result Assessment Tool 282
 Software zur Durchführung von Studien auf der Basis von Suchergebnissen

<i>Stefan Dreisiebner, Lea Wöbbekind, Thomas Mandl</i>	
Analyse von kritischen Erfolgsfaktoren bei der Entwicklung von Offenen Bildungsressourcen anhand von Fallstudien	287
<i>Jens Röschlein</i>	
Akademische Betreuungsverhältnisse und Koautor*innenschaft in der deutschen Erziehungswissenschaft	292
<i>Ulrike Wuttke, Alexandra Claasen, Antje Michel, Heike Neuroth</i>	
Data Literacy & Co.: LIS-Trends in der Praxis der bibliothekswissenschaftlichen Hochschullehre	297
Ein Einblick in die Curriculumentwicklung am Fachbereich Informationswissenschaften der Fachhochschule Potsdam	
<i>Oliver Dieser, Tamara Heck, Marc Rittberger</i>	
Effizienz von Machine-Learning-Verfahren bei Systematic Reviews	303
<i>Bich Chau Nguyen, Franziska Zimmer</i>	
Ist das eine gute Idee?	308
Eine Fallstudie zur zivilen Wahrnehmung von Smart-City-Projekten	
<i>Lena Schimpfessel, Miriam Hillecke, Jan-Ole Primke</i>	
GoodBook	314
Eine Bücher-App	