

26.5.2026

Author

HOBOHM, Hans-Christoph; PFEFFING, Judith

Title

Informationswissenschaft zwischen virtueller Infrastruktur und materiellen Lebenswelten :
Proceedings des 13. Internationalen Symposiums für Informationswissenschaft (ISI 2013), Potsdam,
19. bis 22. März 2013 / Hans-Christoph Hobohm (Hrsg.). Unter Mitarb. von Judith Pfeffing.
[Veranst.: Hochschulverband Informationswissenschaft (HI) e.V.; Fachhochschule Potsdam,
Fachbereich Informationswissenschaften].

Publisher

Boizenburg : Hülsbusch, 2013

Collation

499 S. : Ill., graph. Darst.

Publication year

2013

ISBN

978-3-86488-035-3

Inventory number

78112

Keywords

Wissenschaft : Informationswissenschaft ; Informationsgesellschaft / Wissensgesellschaft ;
Multimedia / Internet ; Kommunikationstechnik ; Bibliotheken : allgemein ; Wissenschaft :
Interdisziplinarität

Abstract

Das 13. Internationale Symposium für Informationswissenschaft (ISI 2013) führt die alle zwei Jahre stattfindende Tagung des Hochschulverbandes für Informationswissenschaft (HI) fort. Sie stellt stets ein Schaufenster auf die aktuelle Diskussion der Informationswissenschaft als Fachdisziplin zwischen

26.5.2026

Informatik, Interface Design, Computerlinguistik und benachbarten Sozialwissenschaften dar. Die eingereichten Beiträge stammen vorwiegend von (fast) allen Lehrstühlen und Instituten der Informationswissenschaft in den deutschsprachigen Ländern. In Kooperation mit dem amerikanischen Schwesterverband, der 'Association of Information Science and Technology' (ASIS&T), gelang es wieder, neben den herausragenden Keynotes auch weitere internationale Beiträge zu integrieren und auf diese Weise die europäisch-deutschsprachige Informationswissenschaft mit dem internationalen Diskurs zu verbinden. Das Motto der Tagung verweist auf die aktuellen Veränderungen in der Fachdisziplin und in den vorherrschenden Anwendungsfeldern. Wie in vielen Wissenschaften vollzieht sich auch in der Informationswissenschaft ein vielfältiger Paradigmenwechsel, der auf den Wandel zur 'digitalen Gesellschaft' reagiert. Neben klassischen Themengebieten wie Information Retrieval, Metadaten, Usability, Portalen, neuen Medientechnologien oder Bibliometrie rücken deshalb Fragen des Informationsverhaltens und der tatsächlichen 'Informationspraxis' immer mehr in den Fokus. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

R 06 INFO