

Vernetzung, Virtualisierung und Wissen im Tourismus

Prestipino, Marco; Schwabe, Gerhard (2008). *Vernetzung, Virtualisierung und Wissen im Tourismus*. In: von Kortzfleisch, Harald F O ; Bohl, Oliver. Wissen, Vernetzung, Virtualisierung - Liber amicorum zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Udo Winand. Lohmar / Deutschland: J. Eul Verlag, 371-380.

Abstract

Die Vernetzung der Individualreisenden über ihre begrenzten persönlichen Netze hinaus in virtuellen Gemeinschaften ermöglicht einen globalen Informationsaustausch und führt zur Virtualisierung touristischer Artefakte (z.B. Reiseberichte und Bilder) sowie durch die vereinfachte Kooperation zur Virtualisierung touristischer Informationsprodukte. Unsere Untersuchungen zeigen, dass die Qualität der Information mit kommerziellen Produkten gleichziehen kann. Gleichzeitig steht damit ein bislang fehlendes Instrumentarium zur Messung der Informationsqualität zur Verfügung. Damit ändern sich die Geschäftsmodelle im wissensintensiven Tourismusmarkt grundlegend, da die kommerzielle Herstellung von Information der kostenlosen, qualitativ und quantitativ leistungsfähigen Informationserstellung und -verteilung virtuellen Gemeinschaften gegenübersteht.

[Read more ...](#)

Citations Altmetrics Downloads

[Google Scholar™](#)

91 downloads since deposited on 08 Apr 2013

6 downloads since 12 months

[Detailed statistics](#)

Additional indexing

Item Type:	Book Section, refereed, original work
Communities & Collections:	03 Faculty of Economics > Department of Informatics
Dewey Decimal Classification:	000 Computer science, knowledge & systems
Language:	German
Date:	2008
Deposited On:	08 Apr 2013 08:55
Last Modified:	30 Jul 2020 07:39
Publisher:	J. Eul Verlag
ISBN:	978-3-8993-6674-7
OA Status:	Green
Related URLs:	http://opac.nebis.ch/F/?local_base=NEBIS&CON_LNG=GER&func=find-b&find_code=SYS&request=005592688
Other Identification Number:	merlin-id:2933

Permanent URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-73206>

Download



Content: Accepted Version

Filetype: PDF

Size: 235kB

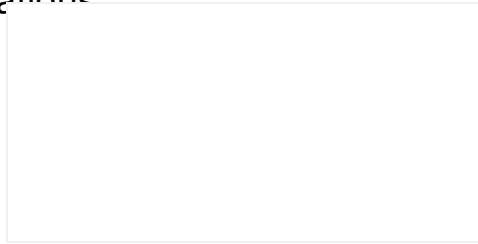
[Download](#)

[Get full-text](#) in a library



TrendTerms

Authors, Affiliations, Collaborations



Prestipino, Marco Schwabe, Gerhard von Kortzfleisch, Harald F O Bohl, Oliver

[Read more ...](#)

Similar Publications

Contact

University of Zurich
Main Library
Open Access
Strickhofstrasse 39
CH - 8057 Zurich
E-Mail: oai@hbz.uzh.ch

Data Policies

[Data Protection Statement UZH](#)
[ZORA Policy](#)
[Accessibility](#)

OAI 2.0

Zurich Open Repository and Archive supports [OAI 2.0](#) with a base URL of <https://www.zora.uzh.ch/cgi/oai2>

OpenAIRE



ORCID



EPrints Software



Zurich Open Repository and Archive is powered by [EPrints 3](#) which is developed by the [School of Electronics and Computer Science](#) at the University of Southampton. [More information and software credits.](#)

Third Party Data

Microsoft Academic data is powered by [Microsoft Academic Knowledge API](#)
Scopus citation and affiliation data is powered by [Scopus Search API](#)

Web of Science data is powered by [Clarivate Analytics Links Article Match Service](#)
Semantically similar publications are powered by [CORE Recommender](#)