

26.7.2024

Author

NISTOR, Nicolae; SCHIRLITZ, Sabine

Title

Digitale Medien und Interdisziplinarität : Herausforderungen, Erfahrungen, Perspektiven / Nicolae Nistor ; Sabine Schirlitz (Hrsg.)

Publisher

Münster [u.a.] : Waxmann, 2015

Collation

353 S. : Ill., graph. Darst.

Publication year

2015

Series

(Medien in Wissenschaft ; 68)

ISBN

978-3-8309-3338-0

Source/Footnote

Internet: <https://www.waxmann.com/fileadmin/media/zusatztexte/3338Volltext.pdf>

Inventory number

79117

Keywords

Multimedia / Internet ; Kommunikationstechnik ; E-Teaching / E-Learning ; Vorlesungskritik ; Urheberrecht ; Lehre ; Hochschuldidaktik ; Deutsch als Fremdsprache ; Lehrerbildung : allgemein ; Medien ; Weiterbildung : allgemein ; Museen ; Prüfungsordnungen : Mathematik ; Wissenschaft : Interdisziplinarität ; Hochschule : Virtuelle Hochschule ; Hochschulen : Kaiserslautern TU : Studentenschaft, Studium

26.7.2024

Abstract

An der Erforschung und Erprobung der mediengestützten Lern- und Arbeitsszenarien in Wissenschaft und Hochschule sind Expertinnen und Experten aus unterschiedlichsten Domänen beteiligt. Damit steht die Aktivität der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW) unter dem Zeichen der Interdisziplinarität. Bereits etabliert sind Fächerkombinationen wie die Mediendidaktik oder die Medieninformatik. Im wissenschaftlichen Alltag entstehen jedoch deutlich mehr interdisziplinäre Schnittstellen, deren Erörterung und Untersuchung das Thema der GMW-Tagung 2015 sind. Die Tagungsbeiträge finden sich in den Themenbereichen Digitale Medien und Interdisziplinarität, Open Educational Resources, Geschäftsmodelle sowie Gestaltung und Praxis wieder. Die GMW 2015 will den Diskurs zur Nutzung digitaler Medien in interdisziplinären Settings durch wissenschaftlich und praktisch fundierte Studien bereichern und konsolidieren. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

R 06 DIGI