

04.7.2024

Author

GETTO, Barbara

Title

Digitalisierung und Hochschulentwicklung : Proceedings zur 26. Tagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft e.V. / Barbara Getto ... [Hrsg.]

Publisher

Münster [u.a.] : Waxmann, 2018

Collation

293 S. : graph. Darst.

Publication year

2018

Series

(Medien in der Wissenschaft ; 74)

ISBN

978-3-8309-3868-2

Source/Footnote

Volltext: <https://learninglab.uni-due.de/sites/default/files/9783830988687-openaccess.pdf>

Inventory number

80470

Keywords

Multimedia / Internet ; Kommunikationstechnik ; Hochschule : Virtuelle Hochschule ; E-Teaching / E-Learning ; Hochschule und Staat : Nordrhein-Westfalen ; Lehre ; Didaktik ; Medien ; Hochschulen : Duisburg-Essen U : Studentenschaft, Studium ; Hochschulen : Halle-Wittenberg U : Studentenschaft, Studium ; Hochschulen : Köln FH : Studentenschaft , Studium ; Hochschulen : Weingarten PH : Studentenschaft, Studium ; Ausland : Schweiz : einzelne Hochschulen ; Prüfungsordnungen : Bauingenieurwesen ; Prüfungsordnungen : Mathematik

04.7.2024

Abstract

Die Proceedings zur 26. Tagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft e.V. an der Universität Duisburg-Essen geben einen Einblick in die aktuelle Debatte zur Digitalisierung und zu ihren Implikationen für die Hochschulentwicklung. Die Beiträge des Bandes lenken die Aufmerksamkeit auf bildungspolitische, institutionelle und mediendidaktische Aspekte der Digitalisierung und zeigen mögliche Entwicklungsrichtungen für die weitere Diskussion. Hochschulen stehen vor der Herausforderung, Lehrenden und Studierenden ein breites Angebot an digitalen Lehr- und Lernressourcen und -services zur Verfügung zu stellen, das auch Unterschieden in der Vorbildung, der sozialen Herkunft und dem Studierverhalten Rechnung trägt und zugleich mehr Menschen den Zugang zu Wissenschaft und Bildung eröffnet. Vorgestellt werden aktuelle Ansätze aus dem deutschsprachigen Raum, wie entsprechende Zielhorizonte in Projekten und durch strukturelle Innovationen an Hochschulen angestrebt werden. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

R 06 DIGI