HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

14.12.2025

Author

BUNZ, Mercedes

Title

Die stille Revolution : wie Algorithmen Wissen, Arbeit, Öffentlichkeit und Politik verändern, ohne dabei viel Lärm zu machen / Mercedes Bunz

Edition

1. Aufl.

Publisher

Berlin [u.a.]: Suhrkamp, 2012

Collation

169 S.

Publication year

2012

Series

(edition unseld; 43)

ISBN

978-3-518-26043-2

Inventory number

77797

Keywords

Multimedia / Internet; Kommunikationstechnik; Informationsgesellschaft / Wissensgesellschaft

Abstract

Daß sich vor unser aller Augen eine dramatische Veränderung vollzieht, zeigen schon die Anglizismen, die sich in unserer Sprache eingenistet haben: Wir mailen, googeln, skypen und twittern. Die digitale Revolution, so die These von Mercedes Bunz, könnte ebenso dramatische

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

14.12.2025

Folgen haben wie die industrielle im 19. Jahrhundert. Die Software »Pudding« beispielsweise ist in der Lage, mittels Spracherkennung während eines Telefongesprächs Hintergrundinformationen zu liefern. Das Programm »Stats Monkey« verfaßt bereits selbständig Sportreportagen. So wie die Maschinen damals die Tätigkeit der Arbeiter veränderten, verändern nun die Algorithmen den professionellen Alltag der Mittelschicht. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

R 06 BUNZ