

16.2.2026

Author

HANDKE, Jürgen

Title

Digitale Hochschullehre : vom einfachen Integrationsmodell zur Künstlichen Intelligenz / Jürgen Handke

Publication year

2018

Source/Footnote

In: Hochschule der Zukunft : Beiträge zur zukunftsorientierten Gestaltung von Hochschulen / Ullrich Dittler ; Christian Kreidl. - Wiesbaden : Springer VS, 2018. - S. 249 - 263

Inventory number

46681

Keywords

Lehre ; Multimedia / Internet ; Kommunikationstechnik ; Wissenschaft : Künstliche Intelligenz

Abstract

Exzellente Hochschullehre hat viele Aufgaben zu erfüllen. Sie muss den Nachwuchs für wissenschaftliches Denken und Arbeiten gewinnen, einführen in die Methoden und Erkenntnisse einer wissenschaftlichen Disziplin und sich darüber hinaus für den gesellschaftlichen Nutzen der Forschung einsetzen. Dabei steht sie in einem Spannungsfeld zwischen den Ansprüchen der Scientific Community, den Erwartungen der Gesellschaft und den berufsbezogenen Interessen der Studierenden. Der folgende Beitrag skizziert zehn Thesen rund um dieses Spannungsfeld. Die Darstellung ist getragen von der Überzeugung, dass herausragende Hochschullehre im Wesentlichen diesen Ansprüchen auch genügen kann, wenn man es denn nur richtig anstellt. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

H 07 HOCH -158