Inhalt

Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung:
Chancen und Grenzen des KI-gestützten Lernens und Lehrens
Eine Einführung in die Beiträge des Bandes
Tobias Schmohl, Alice Watanabe und Kathrin Schelling
Learning Analytics in Hochschulen und Künstliche Intelligenz
Eine Übersicht über Einsatzmöglichkeiten, erste Erfahrungen und Entwicklungen
von KI-Anwendungen zur Unterstützung des Lernens und Lehrens
Sandra Schön, Philipp Leitner, Jakob Lindner und Martin Ebner
Ménage à trois
Zur Beziehung von Künstlicher Intelligenz, Hochschulbildung und Digitalität
Cathleen M. Stützer, Stephanie Gaaw, Sabrina Herbst und Norbert Pengel51
Cthiogha Davanaktivan auf Künstlicha Intelligenz im Kantayt day Hashachula
Ethische Perspektiven auf Künstliche Intelligenz im Kontext der Hochschule
Dirk Ifenthaler
Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung und das
Transparenzproblem: Eine Analyse und ein Lösungsvorschlag
Dominikus Herzberg87
,
Studierende im KI-Diskurs
Wie Studierende in einem Workshopformat über den KI-Einsatz informiert und
zum Nachdenken über KI-gestütztes Lehren und Lernen angeregt werden
Alice Watanabe99
Digitale Lernumwelten, studentische Diversität und Learning Outcomes:
Empirische Befunde und Implikationen für die digitale Hochschulbildung
Anja Gottburgsen, Yvette E. Hofmann und Janka Willige

»Wie kann ich dich unterstützen?«
Chatbot-basierte Lernunterstützung für Studienanfänger:innen
Anne-Kathrin Helten, Uwe Wienkop, Diana Wolff-Grosser und Christina Zitzmann 145
KI-basierte Erstellung individualisierter Mathematikaufgaben
für MINT-Fächer
Markus Lange-Hegermann, Tobias Schmohl, Alice Watanabe, Kathrin Schelling, Stefan Heiss und Jessica Rubart161
Das Motivationspotenzial von Spielen erschließen
Künstliche Intelligenz als Lotse im Prozess der kreativen Gestaltung von motivierenden Lerngelegenheiten
Thomas Bröker, Thomas Voit und Benjamin Zinger
Künstliche Intelligenz und forschendes Lernen -
ein ideales Paar im Hochschulstudium!?
Silke E. Wrede, Christina Gloerfeld, Claudia de Witt und Xia Wang195
Künstliche Intelligenz zur Studienindividualisierung
Der Ansatz von SIDDATA
Maren Lübcke, Johannes Schrumpf, Funda Seyfeli-Özhizalan und Klaus Wannemacher 213
Natural Language Processing im akademischen Schreibprozess – mehr Motivation durch Inspiration?
Positionspapier basierend auf einer Fallstudie an der Fachhochschule Kiel
Eike Meyer und Doris Weßels227
Transdisziplinäre Entwicklung von Chatbots in der Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftspsychologie
Anwendung von KI-Technologien ohne Programmierkenntnisse
Denis Pijetlovic
Wie wollen wir leben?
Ulf-Daniel Ehlers
Peer Review
Verzeichnis der Videos