



„KI in der Hochschullehre – Chancen und Grenzen des KI-gestützten Lernens und Lehrens“

Lehr-Lernkonferenz der Verbundhochschulen im Projekt „Future Skills.Applied“ am 24.11.2023

Workshop B.1

Anwendungsszenarien für Künstliche Intelligenz in der Hochschullehre

Silvia van den Berg
(eLearning Competence Center, Hochschule Osnabrück)

Abstract:

Die fortschreitende Entwicklung der Künstlichen Intelligenz (KI) hat in jüngster Vergangenheit vielschichtige Fragestellungen und Unsicherheiten im Hochschulbereich generiert. Der Fokus dieses ergebnisorientierten Workshops liegt nicht auf den rechtlichen Implikationen und Regulierungsmechanismen der KI-Technologie. Vielmehr soll eine differenzierte Auseinandersetzung darüber stattfinden, wie KI-Systeme sinnvoll in der Hochschullehre eingesetzt werden können.

Thematische Schwerpunkte sind Chancen und Herausforderungen der KI-Integration in der Hochschullehre, Methodische Ansätze zur Implementierung von KI in der Lehre, Instrumente und Ressourcen für die Studierenden.

Dieser praxisorientierte Workshop bietet den Teilnehmenden die Gelegenheit, innovative Anwendungen der KI im Hochschulbereich kennenzulernen und in einem interdisziplinären Kontext Erfahrungen über gute und weniger gute Erfahrungen auszutauschen.