



„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 A.2

HAWKI – Ein didaktisches KI-Interface für Hochschulen

Prof. Stefan Wölwer, Vincent Timm, Jonas Trippler
(Interaction Design Lab, Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminde/Göttingen)

Abstract:

Mit der Plattform „HAWKI“ haben wir an der HAWK ein KI-Werkzeug entwickelt, das über ein klassisches Chatprogramm hinaus auch einen didaktischen Anspruch verfolgt. Die Plattform ist eine Antwort auf die Frage nach dem Umgang mit KI in Lehr- und Lernprozessen und soll zukünftig mit Hochschulwissen aus u.a. Leitfäden und Formularen erweitert werden. Auf der LLK möchten wir einen Einblick in die Hochschulwelt geben, in der Studierende und Mitarbeiter*innen mit diesem Werkzeug interagieren und in einen Diskurs treten, um zu erfahren, wie andere Hochschulen mit dieser Entwicklung umgehen.