

Newsletter Februar 2024



Liebe Lehrende,

um das volle Potential von ChatGPT nutzen zu können, benötigten Sie bis heute einen eigenen Zugang, den Sie vermutlich „aus der eigenen Tasche“ bezahlen mussten.

Das ändert sich jetzt!

Es freut uns sehr, Ihnen eine spannende Neuigkeit mitzuteilen: Unsere Hochschule startet ein aufregendes Experiment mit HAWKI, unserer speziell angepassten Version eines KI-basierten Assistenten, der auf dem Großsprachmodell ChatGPT von OpenAI basiert. HAWKI ist ein KI-gestützter Helfer, der dabei unterstützt, menschenähnliche Texte zu erstellen, Fragen zu beantworten und komplexe Themen verständlich zu machen. Ob bei der Erstellung von Lehrmodulen oder bei der Förderung kreativer Problemlösungen unter Studierenden – HAWKI ist für Sie da!

Unser Ziel ist es, gemeinsam mit Ihnen in die Welt dieser innovativen Technologie einzutauchen, um zu entdecken, wie sie unseren Lehr- und Lernalltag bereichern kann. Ihr Feedback ist uns dabei besonders wichtig.

Wir bitten unsere Lehrenden, die Studierenden bei der Nutzung von HAWKI aktiv zu unterstützen. Um eine strukturierte Einführung zu gewährleisten, wird der Zugangslink zunächst nur den Lehrenden zur Verfügung gestellt. Falls Sie sich zuerst allgemein mit KI vertraut machen möchten, empfehlen wir Ihnen unseren [KI-Selbstlernkurs in ILIAS](#).

Bitte beachten Sie, dass HAWKI zwar nicht alle Funktionen von ChatGPT bietet, dafür aber datenschutzkonform und anonym nutzbar ist. Zudem entstehen keine Kosten für einzelne Nutzer, da diese von der Hochschule übernommen werden. Die Schnittstelle, über die HAWKI operiert, stammt größtenteils von der HAWK ([Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst](#)). Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge und Ideen, um HAWKI perspektivisch weiterzuentwickeln und in unsere Hochschulstrategie zu integrieren. Ihre aktive Beteiligung an diesem Prozess ist herzlich willkommen.

Den Link zu HAWKI finden Sie in MS Teams im [Team "KI in der Hochschule"](#).

Bitte beachten Sie, dass HAWKI zunächst nur für die Nutzung in Forschung und Lehre freigegeben ist. An ihre Studierenden dürfen Sie gerne den Link weitergeben. Die Eingabe von personenbezogenen Daten ist selbstverständlich nicht gestattet.

Lassen Sie uns gemeinsam die Möglichkeiten von HAWKI entdecken und unser Lehren und Lernen damit bereichern. Für weitere Informationen und den Einstieg in HAWKI stehen wir Ihnen gerne über unser [Ticketsystem](#) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine spannende Reise mit Ihnen und HAWKI!

Unsere nächsten Workshop-Termine:

22.02. | 16:00 Uhr Workshop: Grundlagen Canva

29.02. | 10:00 Uhr Workshop: Lernvideos mit KI erstellen

01.03. | 10:00 Uhr Learning Snack: Particify
04.03. | 10:00 Uhr ILIAS Starter: Erste Schritte in ILIAS
05.03. | 10:00 Uhr ILIAS Starter: Erste Schritte im Kurs
07.03. | 15:00 Uhr ILIAS Starter: Kommunikation & Kollaboration & Arbeiten mit Gruppen
in ILIAS
08.03. | 10:00 Uhr ILIAS Starter: Opencast Videos in ILIAS
08.03. | 11:00 Uhr Learning Snack: ICM trifft HyFlex
12.03. | 15:00 Uhr Learning Snack: Videoerstellung mit Camtasia
14.03. | 11:00 Uhr HAWKI Starter

Alle Details und Anmeldeinformationen finden Sie wie immer auf unserer Website www.hs-osnabrueck.de/elcc. Wir freuen uns, Sie bald bei einer unserer Veranstaltungen oder in einer Beratung begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Ihr eLCC-Team

P.S.: Entdecken Sie die vielfältigen Angebote der [Academic Cloud](#) in Niedersachsen. Hier haben Sie Zugriff auf verschiedene Tools (Particify, LimeSurvey, Projects und viele mehr) und bekommen die Möglichkeit zur Vernetzung. Interessante Veranstaltungshinweise zu hochschuldidaktischen Fortbildungen finden Sie im [Academic Cloud Hub](#).