

Linksammlung aus dem Chat zur „NeL-AI-Week“ vom 10. bis 13. März 2025

Die hier wiedergegebenen Links wurden von den Vortragenden oder Teilnehmenden während der jeweils genannten Beiträge im ZOOM-Chat geteilt.

Montag 10.03.2025, Fachvorträge

Zum Vortrag Laura Hahn: [KI in der Hochschullehre: Ergebnisse einer Studie zur studentischen Perspektive](#)

- Link zur Studie von Laura Hahn: <https://csp.uber.space/phhd/hahn-masterarbeit.pdf>
- Link zu den Rohdaten: <https://github.com/dunkelmunkel/chatgtp-survey>

Zum Vortrag Dr. Klaus Wannemacher: Online-Erhebung: KI@twillo – Einsatzfelder, Herausforderungen & Potenziale

Im Rahmen des Projekts „OER Portal Niedersachsen“ wird von einem Konsortium unter Federführung der Technischen Informationsbibliothek (TIB) seit 2019 das Portal twillo entwickelt, in dem Lehrende an niedersächsischen Hochschulen kostenfrei offen lizenzierte Bildungsmaterialien für die eigene Lehre finden und eigene Open Educational Resources (OER) veröffentlichen können. Um bestehende Einsatzfelder, Herausforderungen und Potenziale für den Einsatz von KI-Anwendungen im Bereich Erstellung und Verbreitung von OER aufzeigen zu können, wird aktuell die Online-Erhebung KI@twillo durchgeführt. Die Ergebnisse der Befragung werden im Anschluss veröffentlicht und nach Möglichkeit für Informationsangebote und die Weiterentwicklung der Unterstützungsinstrumente von twillo genutzt. Die Befragung wird vom HIS-Institut für Hochschulentwicklung (HIS-HE) durchgeführt. Sie richtet sich an Lehrende und Mitarbeitende von Hochschulen, die bereits Erfahrungen in der Erstellung von OER haben oder dies planen:

<https://hishe.limequery.com/839524?lang=de>

Zum Vortrag Dr. Peter Salden: [Kooperation für KI-Infrastrukturen: wer, wie, und wohin geht die Reise?](#)

- Beispiele made in Germany:
 - Stable diffusion: <https://www.lmu.de/de/newsroom/newsuebersicht/news/revolution-in-der-bildgenerierung-durch-ki-wunschbild-per-texteingabe-2.html>
 - Caidas: <https://www.uni-wuerzburg.de/aktuelles/einblick/single/news/caidas-trainiert-erstes-deutsches-sprachmodell>, domänenspezifische SLMs
- Beitrag von Dr. Peter Salden: "Digitale Souveränität in Zeiten von KI": <https://hochschulforumdigitalisierung.de/digitale-und-geistige-souveraenitaet-in-zeiten-von-ki-eine-standortbestimmung-fuer-den-hochschulbereich/>
- Leitlinie zum Einsatz von KI in Studium und Lehre, Universität Trier: https://www.uni-trier.de/fileadmin/organisation/SSP/QUS/Digitale_Lehre/20241211_Leitlinie_KI_in_Studium_und_Lehre.pdf
- Zum Thema Kooperationen und KI-Detektoren: Baresel, Kira; Horn, Janine & Schorer, Susanne (2025). Der Einsatz von KI-Detektoren zur Überprüfung von Prüfungsleistungen – Eine Stellungnahme. Herausgegeben vom „Digitale Lehre Hub Niedersachsen“. DOI: <https://doi.org/10.57961/fjg9-jr89>, lizenziert unter CC BY-SA 4.0
- Zum Thema KI-Kompetenzen: <https://epale.ec.europa.eu/de/blog/aktuelle-kompetenzmodelle-fuer-den-umgang-mit-ki-im-vergleich>

Das Miro Board rund um das Thema KI in der Hochschullehre ist noch offen bis 30. April:

<https://miro.com/app/board/uXjVIZLBmng=/>

Die NeL-AI-Week 2025 ist ein Angebot des Netzwerks Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL). Die Veranstaltung findet im Rahmen der fortgesetzten Kooperation zum bundesweiten Projekt "Konzertierte Weiterbildungen zu künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre" zwischen dem NeL und der Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StiL) statt. Die StiL und das NeL stellen wegen des großen Bedarfs an KI-bezogenen Qualifizierungs- und Unterstützungsmaßnahmen vielfältige [Angebote](#) zur Verfügung.

Organisiert wird die NeL-AI-Week durch die NeL-Partnereinrichtungen elan e.V., HAW BW Digital, HessenHub, HND-BW, HBD-SH, MMKH, VCRP und vhb.

Linksammlung aus dem Chat zur „NeL-AI-Week“ vom 10. bis 13. März 2025

Die hier wiedergegebenen Links wurden von den Vortragenden oder Teilnehmenden während der jeweils genannten Beiträge im ZOOM-Chat geteilt.

Dienstag 11.03.2025, Praxisbeiträge

Zum Beitrag von Dr. Tatjana Spaeth (Universität Ulm) und Dr. Sandra Hübner:

Curriculumsentwicklung im Zeitalter von KI: Auf den Spuren der Future Skills

- Link zum Vortrag (PDF): <https://cloudstore.uni-ulm.de/s/FTDrfk9Y9C8eJBx>
- Links zum SEG-Kurs:
 - Offener Kurs in FELIX: <https://t1p.de/segtest>
 - Zertifizierte Teilnahme via Evalag: <https://www.evalag.de/de/seg>
- Einzelmateriale zum SEG-Kurs:
 - Offener Kurs in FELIX: <https://t1p.de/segtest>
 - Zertifizierte Teilnahme via Evalag: <https://www.evalag.de/de/seg>
 - Einzelmateriale im ZOERR: <https://t1p.de/seg-zoerr>
- Link zum Video "Future Skills im Studiengang-Design": <https://media.hs-furtwangen.de/video/Auf-den-Spuren-der-Future2DSkills-/d72649bfcaa79af4fe32b949f4470a7a/t/10.576/cc/de>
- Curriculare Verankerungen von Future Skills: Ehlers, U.-D. (2020). Future Skills: Lernen der Zukunft – Hochschule der Zukunft. Springer.
 - <https://doi.org/10.1007/978-3-658-29297-3>
 - <https://zukunftsmission-bildung.de/future-skills/charta>
 - <https://www.wissenschaftsrat.de/download/2022/9699-22>
- Beispiele Curriculums-Werkstatt:
 - <https://hochschulforumdigitalisierung.de/entwicklung-ki-studiengang/>
 - https://www.th-koeln.de/hochschule/curriculumwerkstatt_115838.php

Zum Beitrag von Prof. Dr. Jan Conrad und Prof. Dr. Eugen Staab: FAIRD – eine RAG-AI für die HS-KL und darüber hinaus

- OneTutor, entwickelt an der TUM: <https://onetutor.ai/>

Zum Beitrag von Dr. Sophie Heins und Franz Vergöhl: KI von Studierenden für Studierende

- HOUU-Lernangebot KI im Studium nutzen: https://learn.houu.de/blocks/course_overview_page/course.php?id=650
- Innovative Prüfungsszenarien für Lernplattformen am Beispiel des SDG-Campus – studentisches Empfehlungspapier: <https://cloud.hcu-hamburg.de/nextcloud/s/E4rQFqmjtJRerr3>
- DCM x KI-Sprint: Studentische Forderungen zum Umgang mit KI an Hochschulen: <https://hochschulforumdigitalisierung.de/dcm-ki-sprint-studentische-forderungen-ki-an-hochschulen/>

Zum Beitrag von Prof. Marc Immel: KI im Architekturstudium

- Miro Board "KI im Architekturstudium": <https://miro.com/app/board/uXjVIUtYh4A=/>

Zum Beitrag von Prof. Georg Hajdu und Dr. Xiao Fu: KI in Musik und Multimedia

- HOUU-Lernangebot MUTOR: Artificial Intelligence for Music and Multimedia: https://learn.houu.de/blocks/course_overview_page/course.php?id=779
- HOUU Podcast „Musik Technologie Zukunft“: <https://portal.houu.de/blog/episodes/musik-technologie-zukunft-folge-3-kuenstliche-intelligenz-und-kreativitaet/>

Die NeL-AI-Week 2025 ist ein Angebot des Netzwerks Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL). Die Veranstaltung findet im Rahmen der fortgesetzten Kooperation zum bundesweiten Projekt "Konzertierte Weiterbildungen zu künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre" zwischen dem NeL und der Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StiL) statt. Die StiL und das NeL stellen wegen des großen Bedarfs an KI-bezogenen Qualifizierungs- und Unterstützungsmaßnahmen vielfältige [Angebote](#) zur Verfügung.

Organisiert wird die NeL-AI-Week durch die NeL-Partnereinrichtungen elan e.V., HAW BW Digital, HessenHub, HND-BW, HBD-SH, MMKH, VCRP und vhb.

Linksammlung aus dem Chat zur „NeL-AI-Week“ vom 10. bis 13. März 2025

Die hier wiedergegebenen Links wurden von den Vortragenden oder Teilnehmenden während der jeweils genannten Beiträge im ZOOM-Chat geteilt.

Donnerstag 13.03.2025, Praxisbeiträge

Zum Beitrag von Felix Fahnroth: ChatEX – Differenzierung in der Lehramtsausbildung durch einen reflektierten Einsatz von KI-Chatbots

- Retrieval-Augmented Generation (RAG): der Wissens-Booster für LLMs:
<https://www.moin.ai/chatbot-lexikon/retrieval-augmented-generation-rag>

Zum Beitrag von Paul Dölle und Fabian Merks: Simulation von mündlichen Prüfungen mit KI-Avataren

- Bitte hier die E-Mail eintragen, um einen Testaccount zu erhalten:
<https://zumpad.zum.de/p/zugangexamstestaccountnelaiweek>
- Folien: https://myfiles.uni-bayreuth.de/ssf/s/readFile/share/96277/6596211160377657950/publicLink/Pr%C3%BCfungssimulator_ppt_v4_NELAIWEEK2025.pdf
- Infos zum Projekt und das Video: <https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/projekte/examsim/index.html>

Zum Beitrag von Prof. Dr. Ulrike Pado: IMPETUS: Wie nutzen Studierende spezialisierte TutorBots?

- Hintergründe zu den bwDigiFellowships in Kooperation mit HND-BW und HAW BW unter: <https://www.stifterverband.org/bwdigifellows>
- Das Projekt von Ulrike Pado und Barbara Pampel wird hier ausführlich vorgestellt: https://www.stifterverband.org/bwdigifellows/2024_pado_pampel

Zum Beitrag von Prof. Alexander Gerber: Trainieren statt sanktionieren: KI fürs wissenschaftliche Arbeiten im Studium – Erfahrungen aus reformierten Modulen in 5 Bachelor- und Master-Studiengängen

- Empfehlungen für KI in Studium und Lehre, per Creative Commons öffentlich zugänglich und auch von anderen Hochschulen bereits genutzt: <https://qrco.de/KI-Lehre>
- Präsentationsfolien mit allen Links: <https://hochschule-rhein-waal.sciebo.de/s/G9qytONUZXTEqK>
- Open-Source-Interface open webui: <https://github.com/open-webui/open-webui>

Zum Beitrag von Alexander Kaib: Fachintegrierte KI-Trainings – Als zentrale Einrichtung den Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden herstellen

- Folien <https://next.hessenbox.de/index.php/s/rEDPjFKmqbyaaqF>

Kommende Veranstaltungen:

KI-bezogene Qualifizierungs- und Unterstützungsangebote des Netzwerks Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL):

<https://netzwerk-landeseinrichtungen.de/veranstaltungen/>

Die NeL-AI-Week 2025 ist ein Angebot des Netzwerks Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL). Die Veranstaltung findet im Rahmen der fortgesetzten Kooperation zum bundesweiten Projekt "Konzertierte Weiterbildungen zu künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre" zwischen dem NeL und der Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StiL) statt. Die StiL und das NeL stellen wegen des großen Bedarfs an KI-bezogenen Qualifizierungs- und Unterstützungsmaßnahmen vielfältige [Angebote](#) zur Verfügung.

Organisiert wird die NeL-AI-Week durch die NeL-Partnereinrichtungen elan e.V., HAW BW Digital, HessenHub, HND-BW, HBD-SH, MMKH, VCRP und vhb.