

Zoom-Symposium 2024

**„KI in der Hochschullehre“**

LMU München, 23.-24.9.2024

Organisiert vom Münchner Dozierenden-Netzwerk ([www.mdn-online.de](http://www.mdn-online.de))

Anmeldung bis 20.9.2024 unter [joerg.noller@lrz.uni-muenchen.de](mailto:joerg.noller@lrz.uni-muenchen.de)

**Montag, 23.9.2024**

10.00-10.15 Uhr: Eröffnung der Veranstaltung

10.15-11.00 Uhr: Keynote und Workshop mit Ulrike Hanke (PH Zürich)

11.00-11.15 Uhr: Poster-Präsentation von Iris Bärnreuther (LMU München): „KI / ChatGPT – wie hilft sie beim Lehren?“

11.15-11.30 Uhr: Poster-Präsentation von Lennart Hellweg (HS Niederrhein): „Förderung von KI-Kompetenzen in der Hochschullehre am Anwendungsbeispiel der Textil- und Bekleidungstechnik“

11.30-12.00 Uhr: Vortrag von Imen Azaiz/Sven Strickroth (LMU München): „KI-Kompetenzerwerb: Ein Leitfaden zur Konzeption eines Programmierpraktikums“

12.00-12.30 Uhr: Vortrag von Felix Meckmann/Vivien Le-Vu/Rischert Enes (HS Ruhr West): „KI4Edu – Forschungsprojekt zum Einsatz von KI im Bauwesen sowie in der Immobilien- und Energiewirtschaft“

12.30-13.15 Uhr: Mittagspause

13.15-14.00 Uhr: Keynote-Vortrag von Gitta Kutyniok (LMU München): „Quo Vadis, KI? Die Zukunft von künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre“

14.00-14.30 Uhr: Vortrag von Romy Hösl (Ostbayerische TH Amberg-Weiden): „Künstliche Intelligenz in der Lehre als Unterrichtsgegenstand: Erkenntnisse aus dem Studiengang Educational Technology“

14.30-15.00 Uhr: Vortrag von Christian K. Karl/Lisa Hielscher (Universität Duisburg): „KI4Edu – Wie verändert KI die Rolle der Lehrperson und die Praxis des Lehrens?“

15.00-15.30 Uhr: Pause

15.30-16.00 Uhr: Vortrag von Lena Michelle Müller et al. (HS Magdeburg-Stendal): „Das Lernen von Python für den Bereich Data Science aus Sicht der Studierenden in drei Lehrveranstaltungen mit unterschiedlichen Strategien zur Nutzung von KI-Tools“

16.00-16.30 Uhr: Vortrag Angie Lämmerhirt/Bettina Rohwetter (HS für Polizei und öffentliche Verwaltung): „Medienkompetenz und digitale Souveränität – Aktivitäten in der Lehre der Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung“

16.30-17.00 Uhr: Vortrag von Sarah Elser (TU München): „KI-Tutor:innen Bayern – Erkenntnisse aus über 50 KI-Lehrexperimenten“

17.00 Uhr Abschlussdiskussion

## **Dienstag, 24.9.2024**

10.00-10.45 Uhr: Keynote-Vortrag von Jörn Loviscach (HSBI): „Erklärbar + Sokrates + x: Was fehlt der KI zur perfekten Lehrerin?“

10.45-11.15 Uhr: Vortrag von Sabrina Sontheimer/Manuela Floßmann (LMU München): „Wissenschaftlich Schreiben in Zeiten von KI: Studierenden- und Lehrendenperspektiven im Widerspruch?“

11.15-11.45 Uhr: Vortrag von Irene Preisinger (UniBW München): „Nie wieder Schreibblockade? KI-Tools für Studierende und Profis“

11.45-12.15 Uhr: Vortrag von Sandra Niedermeier/Katrin Winkler (HS Kempten): „Künstliche Intelligenz ist keine Frage der Hochschullehre – Eine Herausforderung für alle Bildungseinrichtungen“

12.15-13.00 Uhr: Mittagspause

13.00-13.30 Uhr: Vortrag von Albert Köhler/Fabian Lechner (HS München): „KI für die BWL an FHs: eine (R-)Evolution im Lehren und Lernen?“

13.30-14.00 Uhr: Vortrag von Sebastian Meisel/Jacqueline Gasser-Beck (Universität St. Gallen): „Generative KI als Werkzeug zur Erstellung qualitativer *Rubrics*“

14.00-14.30 Uhr: Vortrag von Julius Wiemschulte (Justus-Liebig-Universität Gießen): „KI-Tools im Humanmedizinstudium und ihre Bedeutung für zukünftige Ärzte“

14.30-14.45 Uhr: Pause

14.45-15.15 Uhr: Vortrag von Aleksandra Radosavljevic/Barbara Beege (LMU München): „Lehre KI-gestützt effektiv planen: Der Einsatz von Sprachmodellen in der Hochschullehre“

15.15-16.45 Uhr: Vortrag von Jörg Noller (LMU München): „Philosophieren mit KI: Am Beispiel von Kant und ChatGPT“

16.45-17.00 Uhr: Abschlussdiskussion