

# Praxisforum Lernen & Lehren

— IN ZEITEN VON KI —



Hochschulweite Veranstaltung zum Austausch  
über die Zukunft der Lehre im Kontext  
künstlicher Intelligenz



Dienstag, 16. Juni 2026 · 10:30–16:00 Uhr ·  
Blue Box, Zentralcampus der Hochschule Bochum



Für Lehrende, Studierende und Interessierte



Keynote mit Prof. Dr. Doris Weßels

## Tradition trifft Transformation: Die Hochschule im KI-Stresstest

Eine profilierte Stimme zu generativer KI,  
Hochschullehre und wissenschaftlichem Arbeiten.

©A. Diekötter

## PROGRAMM / TAGESABLAUF

- 10:30–10:45**  
**Begrüßung & Einstimmung**  
mit Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wytzisk-Arens,  
Präsident der Hochschule Bochum
- 10:45–12:00**  
**Keynote & Diskussion**
- 12:00–12:45**  
**Mittagspause & Ideengalerie**  
Projekte und Initiativen rund um  
digitale Lehre · Mittagsimbiss
- 12:45–13:15**  
**Verleihung Lehrpreis 2026**
- 13:30–14:30**  
**Workshop-Track I**
- 14:30–14:45**  
**Pause für Raumwechsel**
- 14:45–15:45**  
**Workshop-Track II**



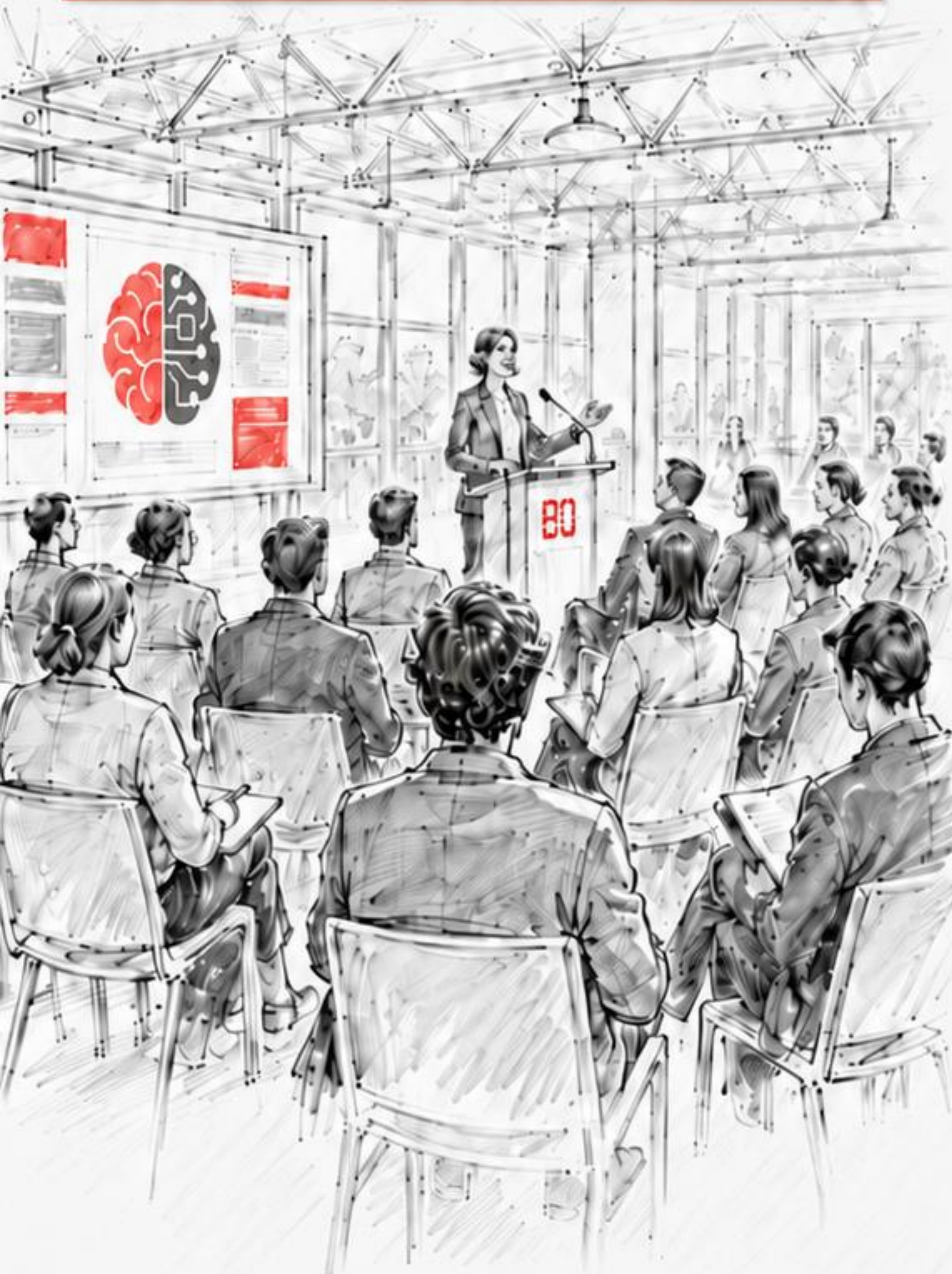
### Workshops u. a.

Inklusive Lehre · Schreibkompetenz ·  
Lehre im KI-Check · Automatisierte  
Transkription · Vibe Coding ·  
Kompetenzorientiert prüfen ·  
Storytelling mit KI ·  
Wissenschaftssprache mit KI



**Verbindliche Anmeldung bis 01.06.2026**

- ✓ Teilnahme nur nach Anmeldung
- ✓ Rahmenprogramm und Workshops  
separat anmelden
- ✓ QR-Code / Anmeldung



# Praxisforum Lernen & Lehren

— IN ZEITEN VON KI —



## Workshops & Informationen

### TRACK I · 13:30–14:30



#### Inklusive Lehre – Impulse von Studierenden

**Leitung:** Martina Rüter

**Zielgruppe:** Studierende

Studierende identifizieren Barrieren aus ihrem Studienalltag und entwickeln konkrete, schnell umsetzbare Verbesserungsvorschläge für eine inklusivere Lehre.



#### Schreibkompetenz in der eigenen Lehrveranstaltung entwickeln

**Leitung:** Jessica Böcker / Angelina Stratmann

**Zielgruppe:** Lehrende

Der Workshop zeigt, wie sich fachspezifische Schreibkompetenz in der Lehre fördern lässt – von Textsorten und Schreibhandlungen bis zu passenden Aufgaben-, Feedback- und Bewertungsformaten.



#### Studierendenperspektive – Wie erleben Sie Lehre – Lehre im KI-Check

**Leitung:** Melanie Schellhoff

**Zielgruppe:** Studierende

Studierende reflektieren, wie zukünftige Lehre aussehen sollte und welche Rolle KI, persönlicher Austausch und Lernprozess dabei spielen.



#### Von Klang zu Text – Automatisierte Transkription für qualitative Forschungsprojekte

**Leitung:** Theresa Heldmann

**Zielgruppe:** Studierende

Vorgestellt werden Anforderungen an Transkriptionssoftware sowie das DSGVO-konforme Programm NoScribe für qualitative Forschungsprojekte.



#### Vibe Coding: Wie weit trägt Software-Entwicklung in natürlicher Sprache?

**Leitung:** Prof. Jörg Frochte

**Zielgruppe:** Lehrende / Studierende

Teilnehmende erproben mit Claude Code, wie aus natürlichsprachlichen Anweisungen lauffähiger Code entsteht. Im Fokus stehen Prompting, iteratives Verbessern sowie Chancen und Grenzen des Ansatzes.

### TRACK II · 14:45–15:45



#### Fragen Sie noch Wissen ab oder prüfen Sie schon Kompetenzen?

**Leitung:** Prof. Thomas Eder

**Zielgruppe:** Lehrende

Der Workshop vermittelt Constructive Alignment und zeigt, wie mit KI-gestützten Workflows kompetenzorientierte und didaktisch fundierte Moodle-Testfragen entwickelt werden



#### Storytelling mit KI: Wie erstelle ich Lehrinhalte, die im Kopf bleiben?

**Leitung:** Dr. Alexander Dominicus / Leonie Taieb / Esteban Calderón Merchán

**Zielgruppe:** Lehrende / Studierende

Der Workshop zeigt, wie Storytelling Lehrinhalte verständlicher und praxisnäher machen kann und wie KI bei der Entwicklung von Geschichten, Bildern, Videos oder Audioformaten unterstützt.



#### Wissenschaftssprache mit KI trainieren

**Leitung:** Jessica Böcker / Angelina Stratmann

**Zielgruppe:** Studierende

Im Mittelpunkt stehen Wissenschaftssprache, Überarbeitungsstrategien und der Einsatz von KI als Sparringspartner beim Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte.



#### Kontakt

Nicole Schady · [nicole.schady@hs-bochum.de](mailto:nicole.schady@hs-bochum.de)

Sandra Rüther · [sandra.ruether@hs-bochum.de](mailto:sandra.ruether@hs-bochum.de)

Jonas Schug · [jonas.schug@hs-bochum.de](mailto:jonas.schug@hs-bochum.de)



**Doppel-Workshop – erstreckt sich über beide Zeitslots**

Hinweis zur Anwesenheit: An diesem Tag soll keine Lehre stattfinden.

