



Rheinland-Pfälzischer Lehrertag 2025 KI- Zukunft gestalten – Bildung neu denken

Mittwoch, 19. März 2025, 08.30 Uhr bis 16.00 Uhr

Universität Trier Gebäude A/B, Universitätsring 15, 54296 Trier

### TN-Beiträge

Mitglieder 15 € Nichtmitglieder 35€

Präsenz-Seminar, öffentlich

Anmeldefrist 12.03.2025

#### Inhalt

Der Verband Bildung und Erziehung Rheinland-Pfalz führt vor den Personalratswahlen traditionell eine Fortbildungsveranstaltung für Lehrkräfte aller Schularten durch. Dieses Mal dreht sich alles um das Thema KI und welche Auswirkungen diese auf die schulische Praxis haben kann.

Nach der Eröffnung durch Lars Lamowski, dem Landesvorsitzenden des VBE Rheinland-Pfalz, gibt die Keynote "KI - Fluch oder Segen?" von Philipp Schied spannende Einblicke in die Chancen und Herausforderungen von Künstlicher Intelligenz im Schulalltag ein.

Im Anschluss können sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer vor- und nachmittags in zwei Workshoprunden intensiv mit der Thematik KI und Schule sowie dem Einsatz von interaktiven Medien im Unterricht befassen.

**Bitte wählen Sie je einen Workshop für vor- und nachmittags aus**. Detaillierte Beschreibungen zu den Workshops finden Sie auf der Homepage des VBE.

Eine Verlagsausstellung rundet das Programm ab.

### Hinweise

Für die Veranstaltung ist beim Pädagogischen Landesinstitut (PL) die Anerkennung "als dienstlichen Interessen dienend" und damit als Lehrerfort- und -weiterbildungsveranstaltung beantragt.

## **Programm**

| 08:30 Uhr | Beginn / Einschreibung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer /      |
|-----------|--|
|           | Begrüßungskaffee / Gelegenheit zum Besuch der Verlagsausstellung |
| 09:00 Uhr | Begrüßung durch den Landesvorsitzenden Lars Lamowski             |
|           | Hauptreferat Phillip Schied: KI – Fluch oder Segen?              |
| 10:30 Uhr | Workshoprunde 1  |
| 12:00 Uhr | Mittagspause / Gelegenheit zum Besuch der Verlagsausstellung     |
| 14:00 Uhr | Workshoprunde 2  |
| 15:30 Uhr | Gelegenheit zum Besuch der Verlagsausstellung                    |
| 16:00 Uhr | Ende   |



Postanschrift: Landesgeschäftsstelle \* Postfach 4207 \* D-55032 Mainz

Hausanschrift: Adam-Karrillon-Straße 62 \* D-55118 Mainz Tel.: 0 6131-6164 22 \* www.vbe-rp.de \* info@vbe-rp.de





#### Infos zum Referenten

<u>Veranstalter</u> – VBE Rheinland-Pfalz <u>Lars Lamowski</u>, Landesvorsitzender des VBE Rheinland-Pfalz <u>Philipp Schied</u>, Lehrer und Fortbildner

Aus seiner Position als Lehrer und Fortbildner heraus verbindet Philipp Schied praktische Erfahrungen mit zukunftsweisenden Impulsen und zeigt auf, wie KI gewinnbringend im Unterricht eingesetzt werden kann und welche Grenzen dabei bedacht werden müssen, ohne dabei kritische Fragen nach Ethik und Verantwortung außer Acht zu lassen.

# Workshops

- 1. Testen, Prüfen und Fördern mit KI Einsatz von künstlicher Intelligenz im Unterricht 10.30 12.00 Uhr Maximilian Jenal (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 2. Testen, Prüfen und Fördern mit KI Einsatz von künstlicher Intelligenz im Unterricht 14.00 15.30 Uhr Maximilian Jenal (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 3. Quizze mit KI für Kahoot! und andere Quiztools schnell und einfach erstellen

  10.30 12.00 Uhr Jonas Kolbenschlag (Medienkompetenzlehrer) 22 TN

  (kostenfreier Account bei <u>questionwell.org</u>, einen Account bei <u>kahoot.com</u> und einen Google-Account sowie ein mobiles Endgerät (Laptop oder iPad) mit einem Tabellenkalkulationsprogramm (z. B. Excel) erforderlich)
- 3. Quizze mit KI für Kahoot! und andere Quiztools schnell und einfach erstellt 14.00 15.30 Uhr Jonas Kolbenschlag (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 5. Die Fobizz-KI Kostenfreie KI-Tools für Lehrkräfte in Rheinland-Pfalz effektiv nutzen 10.30 12.00 Uhr Philipp Schied (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 6. Die Fobizz-KI Kostenfreie KI-Tools für Lehrkräfte in Rheinland-Pfalz effektiv nutzen 14.00 15.30 Uhr Philipp Schied (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 7. KI im Unterricht an weiterführenden Schulen ChatGPT effizient und kreativ im Unterricht einsetzen
- 10.30 12.00 Uhr Peter Patten (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 8. KI im Unterricht an weiterführenden Schulen ChatGPT effizient und kreativ im Unterricht einsetzen
- 14.00 15.30 Uhr Peter Patten (Medienkompetenzlehrer) 22 TN
- 9. KI im fachspezifischen Unterricht (am Beispiel Musik) KI-Technologien kreativ in den Musikunterricht einbinden

Tel.: 0 6131-616422 🙏 www.vbe-rp.de 🤻 info@vbe-rp.de

10.30 - 12.00 Uhr Christian Heneka (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN



Postanschrift: Landesgeschäftsstelle ⊀ Postfach 4207 ⊀ D-55032 Mainz Hausanschrift: Adam-Karrillon-Straße 62 ⊀ D-55118 Mainz





10. KI im fachspezifischen Unterricht (am Beispiel Musik) - KI-Technologien kreativ in den Musikunterricht einbinden

14.00 – 15.30 Uhr Christian Heneka (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN

11. Spannende KI-Tools für deinen Unterricht

10.30 - 12.00 Uhr - Marcel Leinen (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN

12. Spannende KI-Tools für deinen Unterricht

14.00 - 15.30 Uhr - Marcel Leinen (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN

13. Unterrichtsvorbereitung und Klausurkontrolle mit KI

10.30 - 12.00 Uhr - Martin Brügmann (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN

14. Unterrichtsvorbereitung und Klausurkontrolle mit KI

14.00 – 15.30 Uhr - Martin Brügmann (Medienkompetenzlehrer) - 22 TN

15. KI-Lernbegleiter: Video-Avatare und Sprachassistenten in der Praxis

10.30 - 12.00 Uhr - Tobias Albers-Heinemann - 22 TN

16. KI-Lernbegleiter: Video-Avatare und Sprachassistenten in der Praxis

14.00 - 15.30 Uhr - Tobias Albers-Heinemann - 22 TN

17. KI verstehen und anwenden: Praktische Lösungen für den Lehreralltag - KI-gestützte Unterrichtsplanung

10.30 - 12.00 Uhr - Christoph Maerz - Modern Workplace Expert - 12 TN

18. KI verstehen und anwenden: Praktische Lösungen für den Lehreralltag - KI-gestützte Unterrichtsplanung

14.00 - 15.30 Uhr - Christoph Maerz - Modern Workplace Expert - 12 TN

19. Interaktivität mit Online-Software Lumio von SMART - neue Möglichkeiten für den Klassenraum

10.30 - 12.00 Uhr - Vanessa Zachau - 22 TN

20. Interaktivität mit Online-Software Lumio von SMART - neue Möglichkeiten für den Klassenraum.

14.00 - 15.30 Uhr - Vanessa Zachau - 22 TN

21. Kreative KI-Tools in der Bildung- mehr als nur Algorithmen

10.30 - 12.00 Uhr - Patricia Parker (bitte Laptops mitbringen) - 22 TN

22. Kreative KI-Tools in der Bildung- mehr als nur Algorithmen

14.00 - 15.30 Uhr - Patricia Parker (bitte Laptops mitbringen) - 22 TN

23. KI in der Grundschule

10.30 - 12.00 Uhr - Tine Tremmel - 22 TN

24. KI in der Grundschule







14.00 - 15.30 Uhr - Tine Tremmel - 22 TN

25. Unterrichten im digitalen Zeitalter: Didaktik, Content und KI im Zusammenspiel. Mit der KI-basierten Creator-Software sind der Kreativität bei der Unterrichtsgestaltung keine Grenzen gesetzt.

10.30 - 12.00 Uhr - Volker Lövenich - 22 TN

26. Unterrichten im digitalen Zeitalter: Didaktik, Content und KI im Zusammenspiel. Mit der KI-basierten Creator-Software sind der Kreativität bei der Unterrichtsgestaltung keine Grenzen gesetzt.

14.00 - 15.30 Uhr - Volker Lövenich - 22 TN

27. Thema KI – spielerisch in der Grundschule vermittelt 10.30 - 12.00 Uhr Michaela Weiß - 22 TN

28. Thema KI – spielerisch in der Grundschule vermittelt 14.00 – 15.30 Uhr Michaela Weiß - 22 TN

29. Die neue Promethean-Experience – Lerne das neue ActivPanel10 und die Promethean ActivSuite ™ kennen.

10.30 - 12.00 Uhr - Dirk Zettl - 22 TN

30. Die neue Promethean-Experience – Lerne das neue ActivPanel10 und die Promethean ActivSuite ™ kennen.

14.00 - 15.30 Uhr - Dirk Zettl - 22 TN



Postanschrift: Landesgeschäftsstelle ⊀ Postfach 4207 ⊀ D-55032 Mainz
Hausanschrift: Adam-Karrillon-Straße 62 ⊀ D-55118 Mainz
Tel.: 0 6131-6164 22 ⊀ www.vbe-rp.de ⊀ info@vbe-rp.de