

KI Praxistag: Künstliche Intelligenz im Schulalltag

Chancen, Grenzen und konkrete Einsatzszenarien

21.03.2026 // 10:00 - 16:00 Uhr // SWS Campus am Ziegelsee

Im Mittelpunkt des Praxistags steht die Frage, wie Künstliche Intelligenz pädagogisch fundiert, verantwortungsvoll und zugleich praxisnah in schulische Lernprozesse integriert werden kann.

- **Impuls zu Grundlagen und Orientierungen:**
Welche didaktischen Potenziale bietet KI für den Unterricht? Unter welchen Bedingungen entsteht ein echter Mehrwert für Lernprozesse - und wo liegen Grenzen, Risiken und notwendige Reflexionsräume?
- **Anwendungsorientierte Stationen:**
Praktische Arbeit mit ausgewählten KI-Tools für Unterrichtsvorbereitung, differenzierte Lernarrangements, formative Rückmeldungen sowie Reflexion und Leistungsbewertung.
- **Praxisbeispiele und kollegialer Diskurs:**
Anhand ausgewählter Beispiele werden Chancen und Grenzen beleuchtet. Der Praxistag bietet Raum für Erfahrungsaustausch, kritische Diskussion und die gemeinsame Entwicklung von Ideen für eine zukunftsfähige Schulentwicklung.

Der Fokus liegt bewusst nicht auf Tool-Hypes, sondern auf didaktischer Einbettung, pädagogischer Verantwortung und realistisch umsetzbaren Szenarien für den Schulalltag.



Christine Bach

ist Speakerin und Coachin für digitale Transformation, EdTech und Change Management.

Sie promoviert an der Universität Rostock zum Thema Künstliche Intelligenz und pädagogische Ansätze und arbeitet als Modern Education & EdTech Strategy Consultant bei Manage Now.

In ihrer Arbeit verbindet sie wissenschaftliche Perspektiven mit schulischer Praxis und strategischer Bildungsentwicklung. Der Fokus liegt dabei weniger auf einzelnen Tools als auf didaktischer Orientierung, Prozessqualität und der Frage, wie KI Lernprozesse sinnvoll unterstützen kann, ohne pädagogische Verantwortung aus der Hand zu geben.