



Abdruck

Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus, 80327 München

siehe Verteiler

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (bitte bei Antwort angeben)
I.8-BS4400.27.1/15/2

München, 27.11.2025
Telefon: 089 2186 2083
Name: Frau Stolmann



KMS zur Information über neue KI-Systeme für Schulen Anlage: Übersicht über Zugang zu KI-Systemen

Das Wichtigste auf einen Blick

- Informationen zur KI-Integration in die ByCS Lernplattform und zum zentral bereitgestellten KI-Chatbot *telli*
- **Empfängerkreis:** Schulleitungen, Systembetreuung, ByCS-Administration, ggf. Fachgruppen, Medienkonzeptteam
- **Aufgaben:** Kenntnisnahme der KI-Anwendungen und der aktualisierten Handlungsempfehlung „KI in der pädagogischen Praxis“, ggf. **Vorbereitung des Zugangs zu KI-Anwendungen**
- **Termine:** Möglichkeit zur Registrierung für die **Freischaltung der KI-Funktionalitäten in der BayernCloud Schule ab 01.12.2025**, Freischaltung von *telli* ab **15.12.2025**
- **Hinweise** zu Unterstützungsangeboten

Sehr geehrte/r,

wir möchten Sie über zwei neue, zentral bereitgestellte KI-Anwendungen für bayerische Schulen informieren:

- Der **Funktionsumfang der Lernplattform in der ByCS ist durch die Integration von KI erweitert** worden. Die KI-Funktionalitäten, zu denen auch ein Chatbot gehört, können sowohl von Lehrkräften als auch von Schülerinnen und Schülern genutzt werden.
- Der **Chatbot *telli*** ist ein Angebot des FWU, dem Medieninstitut der Länder, und ist in einem länderübergreifenden Vorhaben entwickelt worden. Auf den Chatbot kann über einen Browser zugegriffen werden.

Beide Angebote sind **rechtlich geprüft** und **kostenfrei nutzbar**. Zugang und Handhabung sind sehr **niedrigschwellig**. Sie dienen dazu, **Lehrkräfte** bei der **Vor- und Nachbereitung von Unterricht zu unterstützen**, im Unterricht eingesetzt zu werden und **Schülerinnen und Schüler anzuleiten**, KI-Systeme verantwortungsbewusst und lernförderlich zu nutzen.

Wir bitten Sie, Ihr Kollegium über die Angebote zu informieren und zu ermutigen, die Anwendungen kennenzulernen und zu nutzen.

In diesem Schreiben stellen wir Ihnen die beiden KI-Anwendungen kurz vor. Sie erhalten auch Hinweise, welche Unterstützungsangebote für den Einsatz an Ihrer Schule verfügbar sind.

1. Überblick über KI-Angebote für Schulen

Die beiden neuen Angebote – KI in der ByCS-Lernplattform und *telli* – dienen dazu, generative KI niedrigschwellig und in einem sicheren Umfeld ins Klassenzimmer zu bringen, um mit und über KI zu lernen:

KI-Integration in die ByCS-Lernplattform

- Die **KI-Funktionalitäten in der ByCS-Lernplattform** sind an verschiedenen Stellen in die Systeme der Lernplattform integriert und bieten neben einem Chatbot umfangreiche Möglichkeiten, Inhalte zu

generieren, z. B. um Materialien wie Texte, Bilder und Audios zu erstellen bzw. sprachlich und inhaltlich anzupassen, Aufgaben auf unterschiedlichen Niveaustufen zu erstellen oder Feedback zu Schülerlösungen zu entwerfen. Schülerinnen und Schüler können die KI-Funktionalitäten nutzen, um Aufgaben zu bearbeiten und Rückmeldungen zu ihren Arbeitsergebnissen zu erhalten. Dafür müssen die Funktionalitäten von ihren Lehrkräften freigeschaltet werden. Im „**KI-Kontrollzentrum**“ können Lehrkräfte Zeitpunkt, Dauer und Umfang der Nutzung bestimmen.

- Nach der Erprobung an ausgewählten Schulen im Herbst 2025 erfolgt nun **die schrittweise Ausweitung** der Bereitstellung für alle Schulen in Bayern. Über diese [**Anmeldeformular \(Einschreibeschlüssel: KILP2025\)**](#) können sich interessierte Schulen für die **Freischaltung der Funktionalitäten** registrieren.
Nach der Registrierung erhalten Sie zeitnah Informationen zur Freischaltung.

Chatbot *telli*

- Der **Chatbot *telli*** bietet grundlegende Funktionen eines KI-Chatbots, die für den Unterrichtseinsatz angepasst sind und kann über einen Browser aufgerufen werden. *telli* eignet sich für einen ersten Zugang zu KI-Anwendungen für Lehrkräfte sowie für jüngere Schülerinnen und Schüler. Schülerinnen und Schüler können die KI-Anwendung über einen Link nutzen, der ihnen von ihrer Lehrkraft zur Verfügung gestellt wird.
- Die Anwendung wird **ab 15.12.2025** für alle bayerischen Schulen **bei VIDIS freigeschaltet**. Eine Anleitung dazu findet sich hier: [ByCS | VIDIS](#)

Diese beiden Angebote stehen Schulen kostenfrei zur Verfügung. Das [Medien- und KI-Budget](#) kann weiterhin dazu genutzt werden, weitere digitale Lehr- und Lernmittel passend für die jeweilige Schule vor Ort anzuschaffen.

Für Fortbildungszwecke und zum Ausprobieren der aktuellen Sprachmodelle dient außerdem seit dem Schuljahr 2024/2025 die [ByLKI \(Bayrische Lehrer-KI\)](#), die vom KI-Kompetenzzentrum der ALP Dillingen stetig weiterentwickelt wird und von Lehrkräften genutzt werden kann.

Für einen besseren **Überblick über Zugänge zu KI-Systemen** bzw. deren Funktionalitäten finden Sie eine entsprechende Zusammenstellung im **Anhang**.

2. Unterstützungsangebote für die KI-Nutzung in der Schule

Zur Unterstützung bei der praktischen Umsetzung steht Lehrkräften ein umfangreiches Fortbildungs- und Materialangebot zur Verfügung:

- Die **EU-Verordnung zu KI** regelt, dass Institutionen, die ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, KI-Anwendungen zur Verfügung stellen, dafür Sorge tragen müssen, dass diese über **ausreichende Kompetenzen im Umgang** damit verfügen. Schulleitungen sind dafür verantwortlich, dass diese Kompetenzen aufgebaut werden. Das [KI-Kompetenzzentrum der ALP Dillingen \(KIKO\)](#) bietet dafür als Einstieg den [Selbstlernkurs „KI in der Schule“](#) an. Mit der Absolvierung des Selbstlernkurses kann diese **Verpflichtung erfüllt** werden.
- Weiterführende, u. a. auch fachspezifische, Fortbildungen zum Einsatz von KI in der Schule finden sich auch auf allen Ebenen der Lehrerfortbildung.
- Für die Nutzung der KI-Funktionalitäten in der ByCS-Lernplattform gibt es ein spezifisches [Begleitangebot](#) mit Hinweisen zur Nutzung und praktischen Beispielen. Es umfasst auch einen von der ALP erstellten [Selbstlernkurs](#) zum Kennenlernen der Funktionen sowie direkt einsetzbare Unterrichtsmaterialien, die fortlaufend am Institut für Schulqualität und Bildungsforschung (ISB) erarbeitet werden.
- Der Umgang mit telli wird in diesem [Selbstlernkurs](#) erklärt.

- Damit Schülerinnen und Schüler KI sicher und verantwortungsbewusst nutzen, ist der „[KI-Kompass](#)“ konzipiert worden. Er ist Teil des [digalkompass.schule](#) und richtet sich an die Jahrgangsstufen 5 bis 8. Vor dem Einsatz von KI im Klassenzimmer ist mit dem KI-Kompass zu gewährleisten, dass Schülerinnen und Schüler darauf gut vorbereitet sind.

Ein Materialpaket für die Grundschule ist in Vorbereitung. Alle Materialien können direkt im Unterricht eingesetzt werden.

- Der [Einführungskurs „KI - und jetzt?“](#), der auf teachSHARE in der ByCS bereit steht, behandelt zentrale Fragen zum Thema Künstliche Intelligenz und kann als Einstieg für jüngere Schülerinnen und Schüler in das Thema dienen. Die Inhalte können eigenständig erarbeitet werden, sollten aber anschließend im Unterricht thematisiert werden.
- Um **Erziehungsberechtigte zu informieren** und sie für einen verantwortungsbewussten Umgang zu sensibilisieren, stehen folgende Materialien bereit:
 - o [Materialien zur Durchführung von Elternabenden](#)
 - o [Argumentationshilfen](#)
 - o [FAQs – Häufige Fragen von Erziehungsberechtigten](#)
 - o [Informationsmaterialien für Erziehungsberechtigte](#)

3. Weitere Informationen und Austauschmöglichkeiten

Mit folgenden Angeboten möchten wir Sie unterstützen, mit der dynamischen Entwicklung im Bereich KI Schritt zu halten:

- Der Handlungsleitfaden [KI in der pädagogischen Praxis](#), auf den im KMS vom 12.12.2024 (I.8-BS4400.27.1/12/1) hingewiesen wurde, ist aktualisiert worden und auf der Webseite des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus zu finden.
- Für eine fortlaufende Unterstützung bei der Integration von KI-Technologien in der Schule werden aktuelle Informationen auf der [Webseite des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und](#)

Kultus bereitgestellt.

- Die ***schule.digital-Community*** bietet allen Lehrkräften sowie weiterem pädagogischen Personal und ByCS-Admins die Möglichkeit, sich in verschiedenen Themenforen schulübergreifend auszutauschen und Antworten auf Fragen zum digitalen Unterricht zu erhalten. Zudem werden hier aktuelle Informationen zu den Themen Medienbildung, Unterrichtspraxis, ByCS und „Digitale Schule der Zukunft“ gepostet. Die *schule.digital-Community* erreichen Sie unter:
<https://bycs.link/community>.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Thomas Maier-Reichenberger

Ministerialdirigent

Per E-Mail

Staatliche Schulaufsicht (per OWA)

- Schulabteilungen der Regierungen

- Ministerialbeauftragten für die
Gymnasien

- Ministerialbeauftragten für die
Realschulen

- Ministerialbeauftragten für die Berufs-
und Fachoberschulen

Verteiler:

Per E-Mail

Alle Schulen in Bayern (per OWA)