



## Anleitung für die Bewerbung zum Innovationslabor „KI im Unterricht“

Wir freuen uns sehr, dass Sie Ihre Idee für das Innovationslabor „KI im Unterricht“ einreichen wollen! Die Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Bewerbungsportal ([www.innovationslabor.deutsches-schulportal.de](http://www.innovationslabor.deutsches-schulportal.de)). Dafür müssen Sie sich auf dem Deutschen Schulportal registrieren. Wenn Sie bereits einen Account auf dem Deutschen Schulportal haben, können Sie diesen nutzen und sich mit den bestehenden Angaben einloggen. So können Sie jederzeit Änderungen an Ihrer Bewerbung vornehmen, bevor Sie diese abschicken.

### Umfang und Elemente eine Bewerbung

1. Formular mit <b>allgemeinen Daten zur Schule</b>	verpflichtend	wird direkt im Bewerbungsportal ausgefüllt
2. Angaben zum <b>Schul-Team</b>	verpflichtend	wird direkt im Bewerbungsportal ausgefüllt
3. <b>Bewerbungsschreiben</b>	verpflichtend	Max. 5 Seiten in einer PDF-Datei
4. Anlage 1: Kommentierte <b>Fotos oder Texte</b> zur Konkretisierung und Veranschaulichung des Geschriebenen	optional	Max. 5 Seiten in einer PDF-Datei
5. Anlage 2: <b>Audio- oder Videodatei</b> zur Konkretisierung und Veranschaulichung des Geschriebenen	optional	Max. 1 Audiodatei oder 1 Videodatei mit einer Länge von max. 10 Minuten



### 1. Formular mit allgemeinen Daten zur Schule (verpflichtend)

Der erste Teil der Bewerbung dient dazu, die Rahmenbedingungen Ihrer Schule kennenzulernen.

### 2. Angaben zum Schul-Team (verpflichtend)

Bitte nennen Sie im zweiten Teil die Personen Ihrer Schule, die das Projekt im Rahmen des Innovationslabors begleiten und an den Bausteinen des Innovationslabors teilnehmen. Sollte die Schulleitung nicht zu dem Team gehören, benötigen wir die Angabe, dass die Schulleitung das Vorhaben unterstützt.

Bei Schulen, deren Kollegium mehr als zwölf Personen umfasst, nehmen drei Vertreter:innen der Schule im Team am Innovationslabor teil. Bei kleineren Kollegien ist die Teilnahme mit weniger Personen möglich.

Da Schulleitungen bei Veränderungsprozessen eine entscheidende Rolle spielen, setzen wird die Teilnahme der Schulleitung an einem Präsenztreffen voraus, auch wenn sie nicht Teil des in der Bewerbung benannten Schul-Teams sind.

### 3. Bewerbungsschreiben (verpflichtend)

Im dritten Teil der Bewerbung bitten wir Sie, in einem maximal fünfseitigen Dokument Ihre Idee bzw. Ihr Konzept zur Nutzung künstlicher Intelligenz im Unterricht darzustellen.

#### **Welche Struktur wird für das Bewerbungsschreiben empfohlen?**

Wir empfehlen, dass Sie sich in Ihrem max. fünfseitigen Bewerbungsschreiben an folgendem Aufbau orientieren:

- **Rückblick:** Was waren die Anlässe und Beweggründe zur Auseinandersetzung mit dem Thema KI? Auf welche Herausforderung / Problemlage / Fragestellung im Bereich der Unterrichtsentwicklung zielt Ihr Vorhaben ab?
- **Status quo:** Was zeichnet Ihre Idee bzw. Ihr Konzept aus? Inwieweit wird das Konzept bereits (z. B. in einzelnen Klassen oder Fächern) umgesetzt? Worin besteht der pädagogische oder didaktische Mehrwert?



- **Vision:** Welche Vision guten Unterrichts leitet Sie bei Ihrem Vorhaben? Welche Entwicklungspotenziale sehen Sie an Ihrer Schule in Bezug auf qualitativvolles Lehren und Lernen durch die Nutzung von KI und warum?
- **Finanzieller Unterstützungsbedarf:** Haben Sie schon eine Vorstellung, wofür Sie die finanzielle Unterstützung<sup>1</sup> der Robert Bosch Stiftung einsetzen würden?
- **ggf. Übertragbarkeit:** Was können andere Schulen und Akteur:innen im Bildungsbereich von Ihrer Schule lernen? Inwiefern könnten Ergebnisse auch für andere Lehrkräfte und Schulen relevant oder auch attraktiv sein?

## Welche formalen Anforderungen an das Bewerbungsschreiben müssen Sie beachten?

Bitte beachten Sie folgende formale Anforderungen:

- maximal 5 Seiten
- Schriftart Arial
- Schriftgröße 11
- einfacher Zeilenabstand
- Seitenränder oben, unten, links und rechts jeweils 2 cm

Wichtig: **Verlinkungen können nicht berücksichtigt werden.** Das heißt: Alle relevanten Informationen müssen im Bewerbungsschreiben oder in den Anlagen enthalten sein.

## Optionale Anhänge zur Bewerbung

Generell gilt: Lassen Sie sich bei der Auswahl geeigneter Anhänge von der Frage leiten, welche zusätzlichen Dokumenten, Fotos bzw. Audio- oder Videodateien der Jury einen authentischen Einblick in die Umsetzung Ihres Konzepts ermöglichen. Gern können Sie anhand konkreter Arbeitsergebnisse von Schüler:innen oder durch

---

<sup>1</sup> Wir stellen finanzielle Mittel zur Verfügung, um die Innovationsprojekte zu unterstützen und sicherzustellen, dass die Vision der beteiligten Schulen umgesetzt werden können. Insgesamt stehen innerhalb des KI-Innovationslabors für die 15 beteiligten Schulen Fördergelder in Höhe von 180.000 Euro zur Verfügung. Die Robert Bosch Stiftung kann u.a. Reise- und Unterbringungskosten (z.B. Arbeitstreffen), Honorare (z.B. für Expert:innen, Prozessbegleitung, technische Entwicklungen) und Sachkosten (z.B. für Materialien, Druck, Dokumentation) übernehmen.



Beispiele aus dem Alltag der Lehr- und Lernkultur das Geschriebene illustrieren. (Eigens produzierte) Hochglanzprodukte sind nicht gefragt.

#### **4. Anhang 1: Kommentierte Fotos oder Texte zur Konkretisierung und Veranschaulichung des Geschriebenen (optional)**

Konkretisierende Fotos und/oder Texte in einer PDF-Datei mit maximal fünf Seiten Länge können Sie zusätzlich bereitstellen.

Führen Sie einzelne Dokumente bitte zu einer PDF-Datei zusammen und stellen Sie Bezüge zu den Textstellen Ihres Bewerbungsschreibens her. Einreichungen, die die maximal Seitenanzahl überschreiten, können nicht berücksichtigt und an die Jury weitergereicht werden. Bitte achten Sie auf eine gute Lesbarkeit der Unterlagen.

#### **5. Anhang 2: Audio- oder Videodatei zur Konkretisierung und Veranschaulichung des Geschriebenen (optional)**

Es ist möglich, eine Videodatei oder eine Audiodatei mit einer Länge von maximal 10 Minuten hochzuladen oder einen Link zu einem Video (YouTube, Vimeo etc.) einzugeben.

#### **Ihre Kontaktpersonen**

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Andreas Dammertz unter [andreas.dammertz@bosch-stiftung.de](mailto:andreas.dammertz@bosch-stiftung.de)

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an [innovationslabor@deutsches-schulportal.de](mailto:innovationslabor@deutsches-schulportal.de)