



Schulstiftung der  
Erzdiözese Freiburg

Schulstiftung der Erzdiözese Freiburg • Bismarckallee 14 • 79098 Freiburg

An die  
Kolleginnen und Kollegen  
der Schulstiftung  
der Erzdiözese Freiburg

Kirchliche Stiftung  
des öffentlichen Rechts

Bismarckallee 14  
79098 Freiburg

Telefon: 0761/ 2188 - 564  
Durchwahl - 560  
www.schulstiftung-freiburg.de  
e-Mail: Christoph.Klueppel /  
Joachim.Nebel /  
Ralph.Schwoerer  
@Schulstiftung-Freiburg.de

26. Januar 2024

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,  
gerne laden wir Sie zu folgender Informationsveranstaltung der Schulstiftung ein:

---

## **KI Horizon: Bildung für eine verantwortungsvolle Zukunft**

*Online-Vorabtreffen am Dienstag, 06. Februar 2024, 19.00 Uhr*

---

### **Interesse, Teil eines stiftungsweiten Bildungsprojekts zu werden?**

Wir möchten für das Schuljahr 2024/25 Kolleginnen und Kollegen gewinnen, die an ihrer Schule einen Seminarkurs zum Thema KI anbieten und mit ihren Kursen an einem stiftungsweiten Bildungsprojekt im Rahmen unseres Digitalen Transformationsprozesses teilnehmen.

Wir bieten Ihnen und Ihren Kursen jenseits der eigenen Schwerpunktsetzung vor Ort die Möglichkeit zur Auseinandersetzung mit den unterschiedlichsten Einsatzfeldern von KI und den dadurch aufgeworfenen ethischen Problemstellungen. Ausgangspunkt unserer ethischen Reflexion bilden die UNESCO Richtlinien zum KI-Einsatz in Schulen. Diese möchten wir in der Praxis mit den Schülerinnen und Schülern auf den Prüfstand stellen und unsere Ergebnisse über die Abschlussveranstaltung an die UNESCO zurückspielen.

In Partnerschaft mit Microsoft etablieren wir für unser Projekt eine eigene KI-Architektur mit der wir eine datenschutzkonforme Umgebung garantieren. Die digitale Infrastruktur für die Seminarkurse wird ebenso von der Schulstiftung bereitgestellt. Eventuell besteht auch die Möglichkeit, schulübergreifende Seminarkurse als Kooperationskurse mit Schülerinnen, Schülern oder Lehrkräften unterschiedlicher Schulen anzubieten.

Wir sprechen Kolleginnen und Kollegen **aller** Fächer an: je mehr Perspektiven und Zugänge, umso bereichernder, ob Bildende Kunst, Literatur, Physik, Gemeinschaftskunde oder Religion... Wir freuen uns, wenn Sie interdisziplinäre Lehrkräfte-Teams bilden.

#### **Wir bieten:**

- Vernetzungsmöglichkeiten der Kurse und der betreuenden Lehrkräfte
- Kooperationen in unserem neuen Bildungsnetzwerk mit großen Technologieunternehmen wie z.B. Microsoft, Tesla und ASML für Exkursionen und Schulbesuche
- Fortbildung für Lehrkräfte
- Wissenspool hinsichtlich Technologie und Ethik
- Zentrale Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler (hybrid)
- Abschlussveranstaltung im Parlamentsformat
- Förderung von Schülerinnen in MINT-Fächern
- Reflexion des (sinnvollen) Einsatzes von KI in der Schule (Unterrichtskonzepte und Bewertung von Schülerleistungen)
- Möglichkeit zur Beteiligung an Publikationen rund um das Projekt

#### **Kooperationspartner:**

- Katholische Akademie Freiburg
- Zentrum für Ignatianische Pädagogik, Ludwigshafen

#### **Voraussetzung für die Teilnahme am Projekt „KI Horizon“:**

- Genehmigung Ihrer Schulleitung zur Einrichtung eines Seminarkurses bzw. zur Mitarbeit in einem schulübergreifenden Kooperationskurs.
- Bereitschaft zur Fortbildung und Vernetzungstreffen (hybrid)
- Gemeinsame Teilnahme mit Ihrer Schülergruppe an zentralen Veranstaltungen und Exkursionen (ggfs. Organisation der Reise/Aufsicht/Unterbringung)
- Beitrag zur Abschlussreflexion
- Bereitschaft zur redaktionellen Aufbereitung hervorragender Seminarkursarbeiten für Publikationen

#### **Weitere Informationen:**

Stellen Sie Ihre Fragen bei unserem Online-Vorabtreffen am Dienstag, 06. Februar 2024, 19.00 Uhr. Den Link zum Konferenzraum erhalten Sie nach Ihrer [Anmeldung](#). Eine Teilnahme verpflichtet nicht zur Mitarbeit im Projekt.

#### **Wir freuen uns, mit Ihnen zusammen zu arbeiten!**

Ralph Schwörer (Stellvertretender Stiftungsdirektor)  
Michael Jülich (Leiter Digitale Transformation)  
Christoph Klüppel (Fortbildungsreferent)  
Joachim Nebel (Referent für Grundsatzfragen)