

Quick-Start-Guide: KI:Connect an der EvH Bochum

KI:Connect bietet Ihnen einen datenschutzkonformen Zugang zu modernen Sprachmodellen (LLMs), um diese sicher in Forschung, Studium und Verwaltung einzusetzen.

1. Zugang und Anmeldung

- **Schritt 1:** Rufen Sie die Plattform über die URL <https://chat.kiconnect.nrw/> auf.
- **Schritt 2:** Wählen Sie in der Liste der teilnehmenden Hochschulen die **Evangelische Hochschule Bochum** aus.
- **Schritt 3:** Melden Sie sich mit Ihrer regulären **Hochschulkennung** (Benutzername und Passwort) an. Es ist keine separate Registrierung erforderlich.

2. Warum KI:Connect nutzen?

- **Datenschutz:** Die Verarbeitung Ihrer Eingaben erfolgt DSGVO-konform auf Servern in Nordrhein-Westfalen.
- **Rechtssicherheit:** Durch die Nutzung des hochschuleigenen Zugangs agieren Sie innerhalb des von der EvH Bochum geschaffenen rechtssicheren Rahmens.
- **Keine Kosten:** Der Zugang ist für alle an der EvH Bochum kostenfrei.

3. Erste Schritte im Chat

- **Modellauswahl:** Nach dem Login können Sie aktuell zwischen 2 verschiedenen verfügbaren Modellen wählen. OpenAI GPT OSS 120B und Mistral Small 4 119B. Wir arbeiten daran weitere (kommerzielle) Modelle einzubinden.
- **Prompting:** Geben Sie Ihre Frage oder Aufgabe in das Textfeld ein. Nutzen Sie präzise Prompting-Strategien, um die Faktentreue der Ergebnisse zu erhöhen. Im Moodle Kurs KI@EvH haben wir dazu einige Informationen aufbereitet.
- **Transparenz:** Beachten Sie, dass LLMs auf Wahrscheinlichkeitsberechnungen basieren und Ergebnisse „halluziniert“ sein können – prüfen Sie alle Fakten kritisch.

4. Wichtige Hinweise zur wissenschaftlichen Integrität

- **Eigenleistung:** KI:Connect dient als Werkzeug zur Unterstützung (z. B. Brainstorming, Strukturierung), ersetzt jedoch nicht Ihre eigene wissenschaftliche Denkleistung.
- **Dokumentationspflicht:** Wenn Sie Ergebnisse aus KI:Connect in Prüfungsleistungen verwenden, müssen Sie dies gemäß den aktuell gültigen Nutzungshinweisen transparent machen.
- **Zitation:** Kennzeichnen Sie KI-generierte Passagen deutlich und fügen Sie die obligatorische Dokumentationstabelle bei.

Bei technischen Problemen oder sonstigen Fragen wenden Sie sich bitte an den KI-Beauftragten Jens Koller (KSL) unter koller@evh-bochum.de.