

## Q&A AI-Chatbot – Intelligenter Zugang zu OER-Wissen

Wie lassen sich verstreute OER-Inhalte, FAQs und Leitfäden durch KI-Chatbots effizient zugänglich und nutzbar machen? Konzipiert werden soll ein Prototyp, der beim Finden, Erstellen und Remixen von OER unterstützt. Im Fokus stehen präzise, verlässliche Antworten und der Einsatz ressourcenschonender Open-Source-Modelle.

KI-Chatbots können komplexe, verstreute Informationen aus FAQs, Leitfäden oder OER-Plattformen durchsuchbar und leicht zugänglich machen – so wird Wissen effizient nutzbar. Ziel ist ein vielseitiger Prototyp, der öffentlich zugängliche Inhalte selektiv

integriert, beim Erstellen und Remixen von OER unterstützt und dabei auf präzise Antworten ohne Halluzinationen achtet. Gleichzeitig werden ressourcenschonende Open-Source-KI-Modelle geprüft, um bestehende Ansätze sinnvoll zu ergänzen.



### Zielgruppe

OER-Community,  
Nutzer:innen,  
Ersteller:innen, Plattformen



Anwendungskontext  
Übergreifend



Einreichende Organisation  
twillo/ TIB



Ideengeber:innen  
David Stöllger  
Edmond Kacaj



Unterstützungsbedarf  
Entwickler:innen und  
weitere Interessierte