

PROJEKTKOORDINATOR



PROJEKTPARTNER



Technische Universität Kaunas
Fakultät für Informatik
Studentu str. 50, Kaunas, Litauen

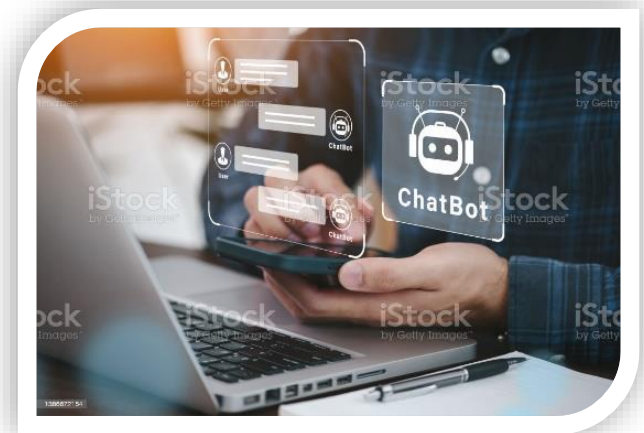


ASSISTANT - Challenge Based Learning in AI Enhanced Digital Transformation Curricular No. 2022-1-LT01-KA220-HED-000086555

Challenge - Based Learning in AI - Enhanced Digital Transformation Curricular

ASSISTANT

Ziel des Projekts ist es, innovative Hochschulcurricula unter Einsatz von Künstlicher Intelligenz und problemlösungsorientierter Ansätze (challenge-based learning) zur Förderung der digitalen Transformation zu entwickeln und zu etablieren..



<https://www.assistant-erasmus.eu/>

Spezifische Projektziele

1. Anzahl von Lernangeboten zum Thema digitale Transformation erhöhen

2. Künstliche Intelligenz in der Bildung durch die Entwicklung virtueller Assistenten fördern.

ASSISTANT

Challenge - Based Learning in AI - Enhanced Digital Transformation Curricular

3. Lernerfahrungen von Studierenden in chatbot-basierten Lernsettings fördern.

4. Hochschulen und Unternehmen für die digitale Transformation sensibilisieren.

Ergebnisse

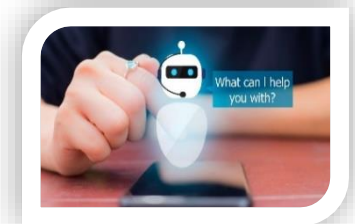


Curricula zur digitalen Transformation

Curricula zur digitalen Transformation werden relevante Themen abdecken, um digitale Geschäftsprozesse in Unternehmen erfolgreich zu gestalten und umzusetzen.

Virtueller Assistent

Mit einem KI-basierten Assistenten werden Lehrkräfte den Lernprozess individuell gestalten können.



CBL-Szenarien

In die Gestaltung von CBL-Szenarien werden Unternehmen aktiv einbezogen, um praxisrelevante Herausforderungen und aktuelle Lösungen entwickeln zu können.

