



## wAIke-Up: Kaffee mit KI

Teilt mit uns eure Erfahrungen zu „Academic AI“!

# Begrüßung und Hintergrund zu Academic AI

Vizerektorin Irene Häntsche-Ehart

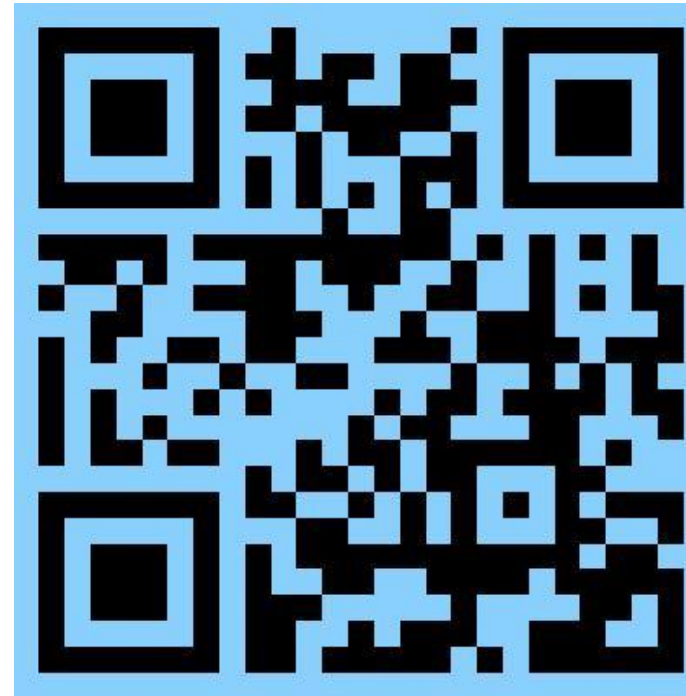
Assistenz Tabea Eichhorn

Wie kann ich das Tool nutzen und was ist an Neuerungen geplant?

Evelyn Feistmantl, Abteilung Digitale Medien und Lerntechnologien am ZID

# Academic AI an der UIBK

- Chatbot, Dokumenten-Analysetool und KI-Labor
- Tailored AI



<https://uibk.academic-ai.at>

# Academic AI an der UIBK

- Zielgruppe: Mitarbeiter:innen mit aktivem Dienstverhältnis
- eingegebene Daten liegen auf einer abgesicherten Cloud-Umgebung und werden nicht zu Trainingszwecken verwendet
- Monatlich verfügbares Guthaben: 20 Euro (Abrechnung über Token)
- Guidelines zur Nutzung von Academic AI an der Uni Innsbruck
- Chatbot, Dokumenten-Analysetool und KI-Labor **auf Basis von ChatGPT**
- verfügbare Modelle:
  - ChatGPT 4o
  - ChatGPT 4o mini
- einstellbares Kreativitätsniveau

# Academic AI: Benutzeroberfläche

## Module

### KI-Labor

Entdecken Sie das Potenzial von KI mit intuitiven Experimentierwerkzeugen.

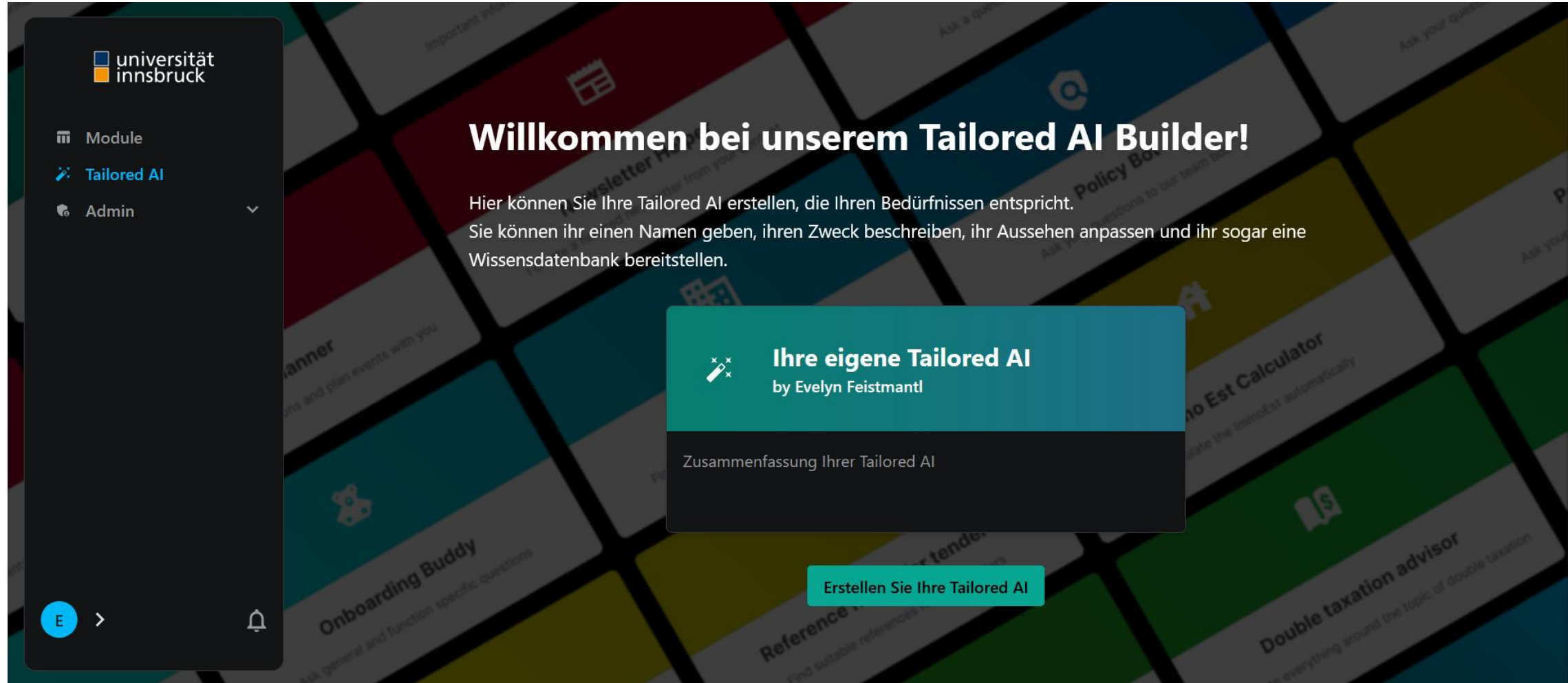
### Dokument Analyse

Dokumente verstehen und analysieren mit Hilfe von KI

### Allgemeiner ChatBot

Chatten Sie mit den neuesten Modellen von OpenAI wie GPT-4

# Academic AI: Tailored AI



# Academic AI: Tailored AI

- Individuell anpassbar
- Gesprächsstarter einstellbar
- Wissensdatenbank
- „Anweisungen für Ihren Assistenten“ = Systemaufforderungen
  - General Purpose Assistant
  - Hybrid Assistant
  - Knowledge Base Assistant
  - Custom

# Academic AI: Tailored AI

The screenshot shows a dark-themed user interface for a digital service catalog. On the left is a sidebar with navigation links: Module, Tailored AI (which is selected and highlighted in blue), Admin, + Neuer Chat (highlighted in blue), Heute, Servicekatalog des ..., OpenOlat Hilfe und ..., Letzter Monat oder früher, Videoproduktion an ..., Support für Video- u..., and Technischer Support. At the bottom of the sidebar are icons for a profile (E), a right arrow, and a bell. The main area has a timestamp of 23. Juni 2025 um 10:47 Uhr and a user profile for Evelyn Feistmantl (EF). A message bubble contains the text "Wo finde ich den Servicekatalog des ZID? 🖊". Below the message is a snippet of text: "So gelingt digitale Lehre an der UIBK Den Servicekatalog des ZID finden Sie unter folgendem Link: <https://www.uibk.ac.at/zid/servicekatalog/>". A large input field at the bottom says "Geben Sie hier Ihren Prompt ein..." with a send button. The entire interface has a modern, minimalist design.

# Academic AI: Tailored AI

The image shows a split-screen interface. On the left, a dark-themed web application window titled "So gelingt digitale Lehre an der UIBK". It displays a timestamp "23. Juni 2025 um 10:47 Uhr" and a name "Evelyn Feistmantl". A question "Wo finde ich den Servicekatalog des ZID?" is shown with a blue circular "EF" icon. Below it, a section says "So gelingt digitale Lehre an der UIBK" and provides a link: "Den Servicekatalog des ZID finden Sie unter folgendem Link: <https://www.uibk.ac.at/zid/servicekatalog/>". At the bottom, there's a text input field "Geben Sie hier Ihren Prompt ein..." with a play button icon.

On the right, a PDF viewer window titled "So gelingt digitale Lehre an der UIBK" is displayed. The page number "3 von 3" is visible at the top. The content includes:

- Text about highlights of the semester on the "Schulungsseite" (<https://www.uibk.ac.at/de/ecampus/schulungen/fortbildungendmlt/>) and the "Feature der Woche-Blog" (<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4706599238/CourseNode/108209340037452>).
- Text about the DMLT Mentoring-Kurs (<https://www.uibk.ac.at/de/ecampus/digitale-lehre/uibk-community/>) and the "Themen-Café" (<https://lms.uibk.ac.at/url/RepositoryEntry/4706599238/CourseNode/102132297722463>).
- Text about where to turn to for technical problems, pointing to FAQs on the "Servicekatalog des ZID" (<https://www.uibk.ac.at/de/ecampus/faqs/>).
- Text about contacting service desks for more information, listing various email addresses for different services like ZID-Service, OpenOlat, Exams, and AV Studio.
- Text encouraging users to explore the "Servicekatalog des ZID" for further tools and services.

# Diskussion zu Ihren Erfahrungen mit Academic AI

## Feedback zum Tool

# Diskussion zu Ihren Erfahrungen mit Academic AI

## Feedback zu den begleitenden Unterlagen

# Diskussion zu Ihren Erfahrungen mit Academic AI

## Feedback zum Schulungsangebot

# Weiterführende Informationen zum Thema KI

## Angebote an der Universität Innsbruck

# Basistraining Künstliche Intelligenz

Anmeldung im LFU-Online unter:  
Basistraining Künstliche Intelligenz –  
Selbstlernkurs



 OpenOlat

- Zielgruppe: Personen, die sich mit dem Thema "Künstliche Intelligenz" auseinandersetzen wollen
- Inhalt: Grundlagen zur Funktionsweise und dem Einsatz von KI, ethische und rechtliche Aspekte und Vorschläge für den sinnvollen Einsatz von KI
- Dauer: ca. 5h
- Anrechenbar als Wahlmodul für das Zertifikat Lehrkompetenz

# Geplante Schulungen

## November:

- 13.11.2025: "Office Next": Fortbildungshalbtag für Mitarbeitende in Sekretariaten zum Thema Künstliche Intelligenz im Office-Alltag
- 18.11.2025, 09:00-12:00 Uhr "Crashkurs KI"
- 26.11.2025, 13:00-15:00 Uhr "Teaching with AI: Tips, Tools & Tricks" 

## Dezember:

- 01.12.2025, 10:00-12:00 Uhr "Lehre mit KI: Tipps, Tricks & Tools"
- 04.12.2025, 09:00-10:30 Uhr "Mit KI rechtssicher lehren - Datenschutzrecht und KI-Recht"
- 11.12.2025, 09:00-10:30 Uhr "Mit KI rechtssicher lehren - Urheberrecht, Copyright, Nutzungsrechte"
- 17.12.2025, 10:00-12:00 Uhr "Recherchemöglichkeiten mit KI-Unterstützung für die Vorbereitung der Lehre"

# Geplante Schulungen 2026

- 12.01.2026, 10:15-11:45 Uhr "Übersetzen mit KI-Tools wie DeepL und ChatGPT"
- 16.03.2026, 09:00-13:00 Uhr "Wissenschaftliches Schreiben im KI-Zeitalter: Lehren, Prüfen und Gestalten unter neuen Vorzeichen"

Fortbildungsprogramm kommt mit 1.7. online!

Neue Schulungen werden laufend hinzugefügt und in unserem  
[DMLT Mentoring-Communitykurs](#) beworben.

# Wo finde ich generell Infos zu KI?

Aktuelle Infos zum Umgang mit KI an der Universität Innsbruck sowie aktuellen Angeboten und Veranstaltungen rund um KI gibt es hier:

<https://www.uibk.ac.at/de/universitaet/digitalisierung/ki-uni-innsbruck/>

- Ein Gesamtüberblick über die Schulungsangebote und Tools finden sich am E-Campus:  
<https://www.uibk.ac.at/de/ecampus/>



