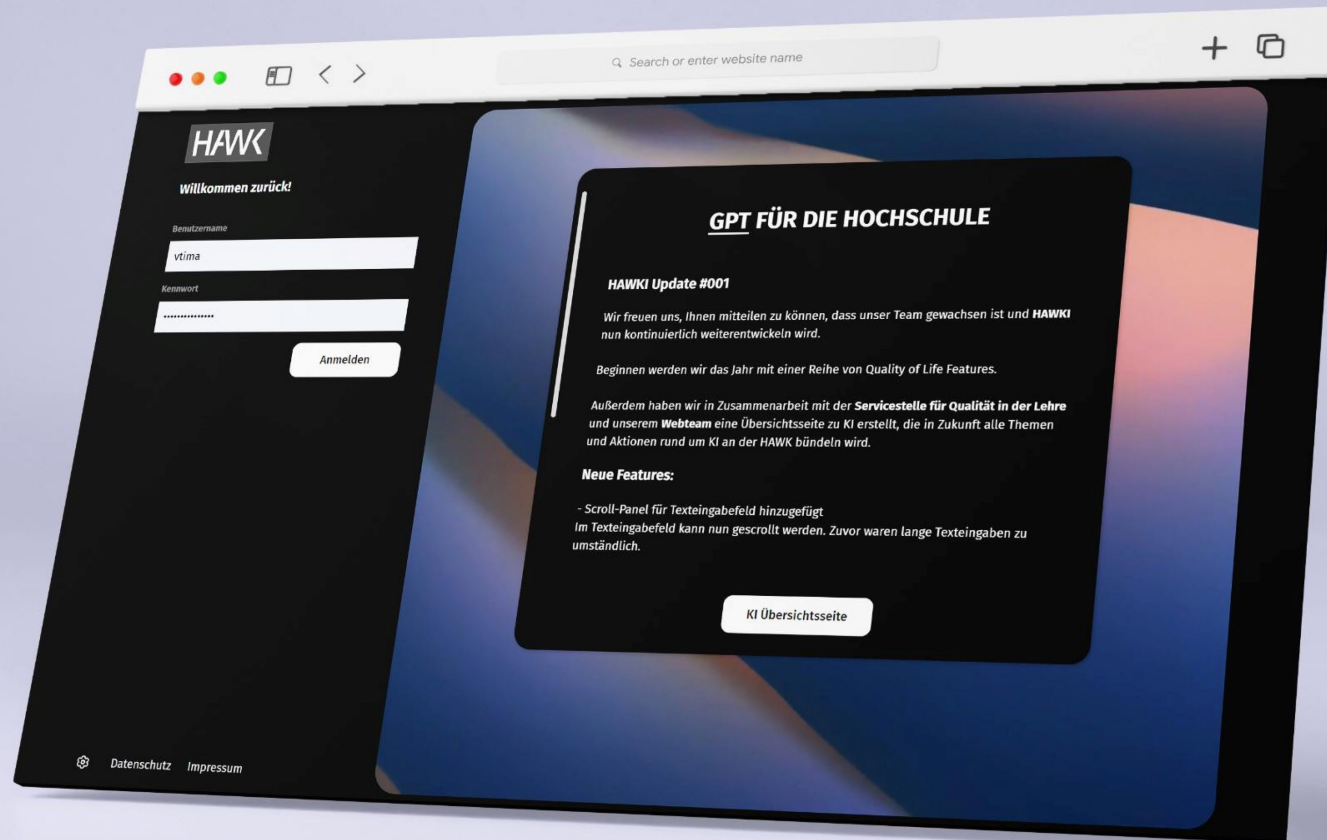
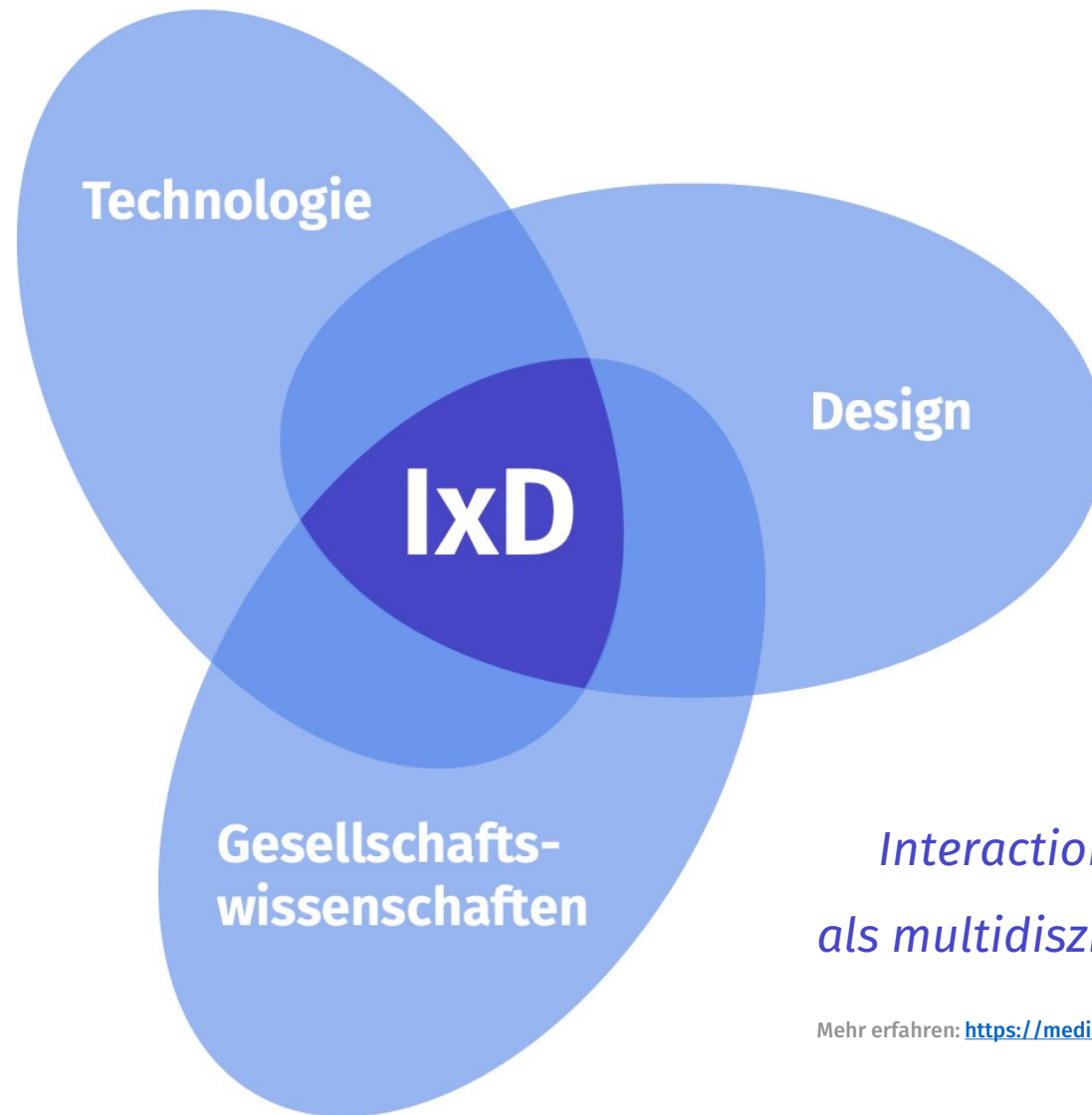


HAWKI

Ein genKI Interface für Hochschulen





*Interaction Design (IxD)
als multidisziplinäre Schnittstelle*

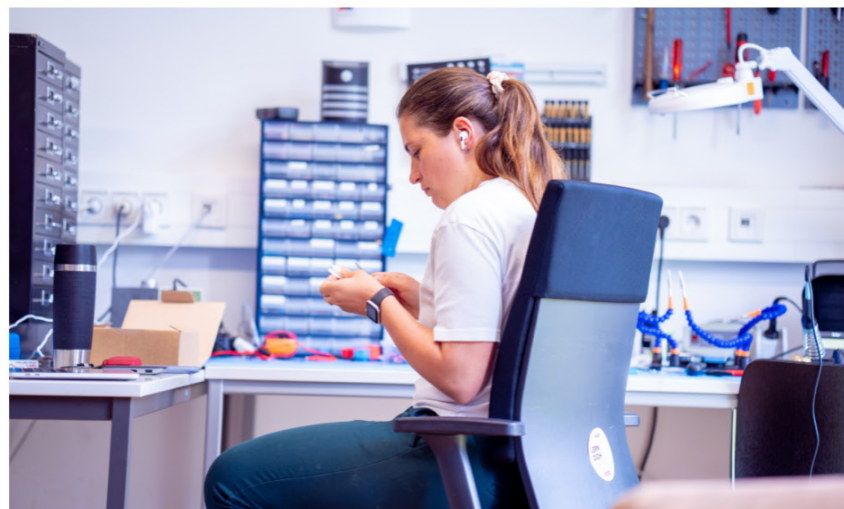
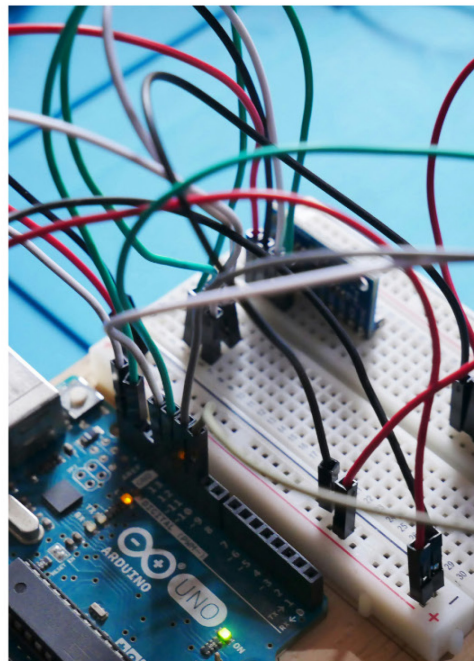
Mehr erfahren: <https://medium.com/p/baffae9b0ad0>

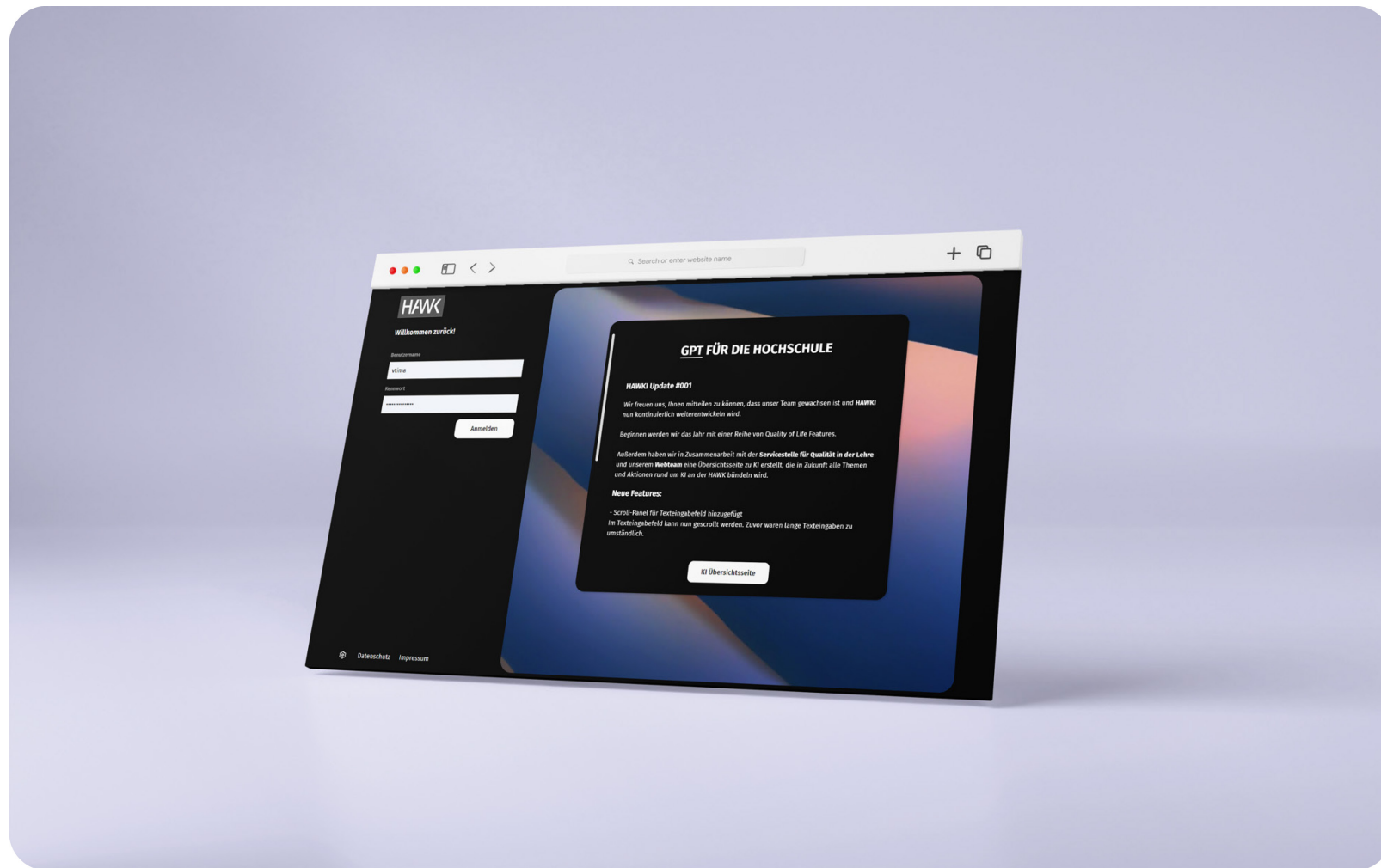
HAWK

Interaction Design

Gestaltung der Interaktionsmöglichkeiten zwischen Menschen, Maschinen und Entitäten.

Mehr erfahren:
<https://www.hawk.de/de/hochschule/fakultaeten-und-standorte/fakultaet-gestaltung/werkstaetten/interaction-design-lab>





Video: <https://vimeo.com/956136381>



#1

LERNINHALT NO. 1 €5

Besonders guter Inhalt, wenn du eh schon schlau bist und regelmäßig vor Ort.

LERNINHALT NO. 2 €3

Besonders einfacher Inhalt, damit du minimal die Qualifikationsziele erreichst.

LERNINHALT NO. 3 €8

Diesen Inhalt versteht nicht einmal die lehrende Person.

- **Statisch & unflexibel**

Passt sich nicht an individuelle Bedürfnisse an.

- **Wie ein fertiges Menü im Restaurant**

Keine Möglichkeit zu würzen oder neue Gerichte zu kreieren.

- **Dynamisch und agil**

Eigene Lernreise gestalten.
Analyse des Lernniveaus und
personalisierte Lerninhalte.

- **All you can eat buffet**

Ähnlich wie ein Buffet, das nach den
Vorlieben jedes Gastes ein
individuelles Auswahl bereitstellt.



- **Neue Lehr-/ Lernprozesse**

Wissen kann nicht nur passiv konsumiert, sondern aktiv gestaltet werden.

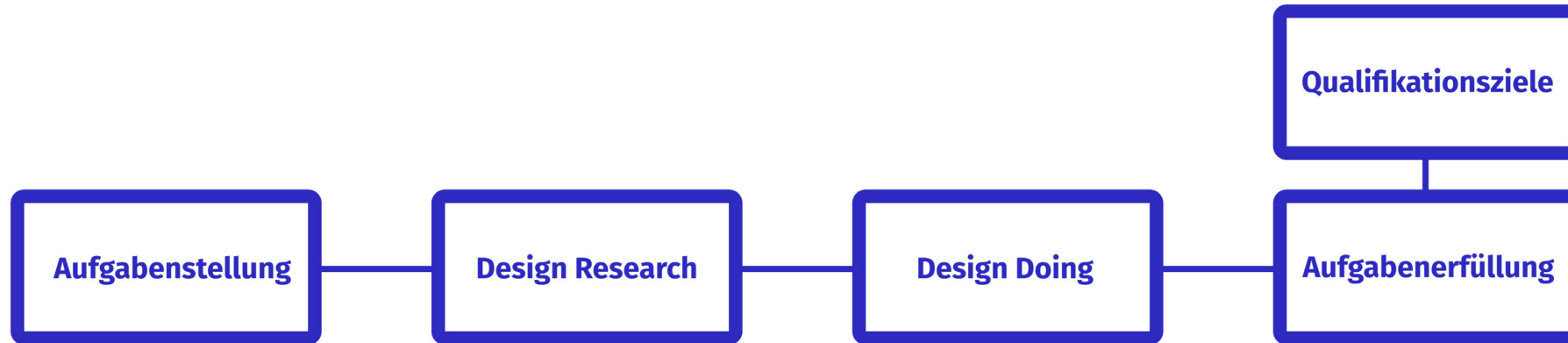


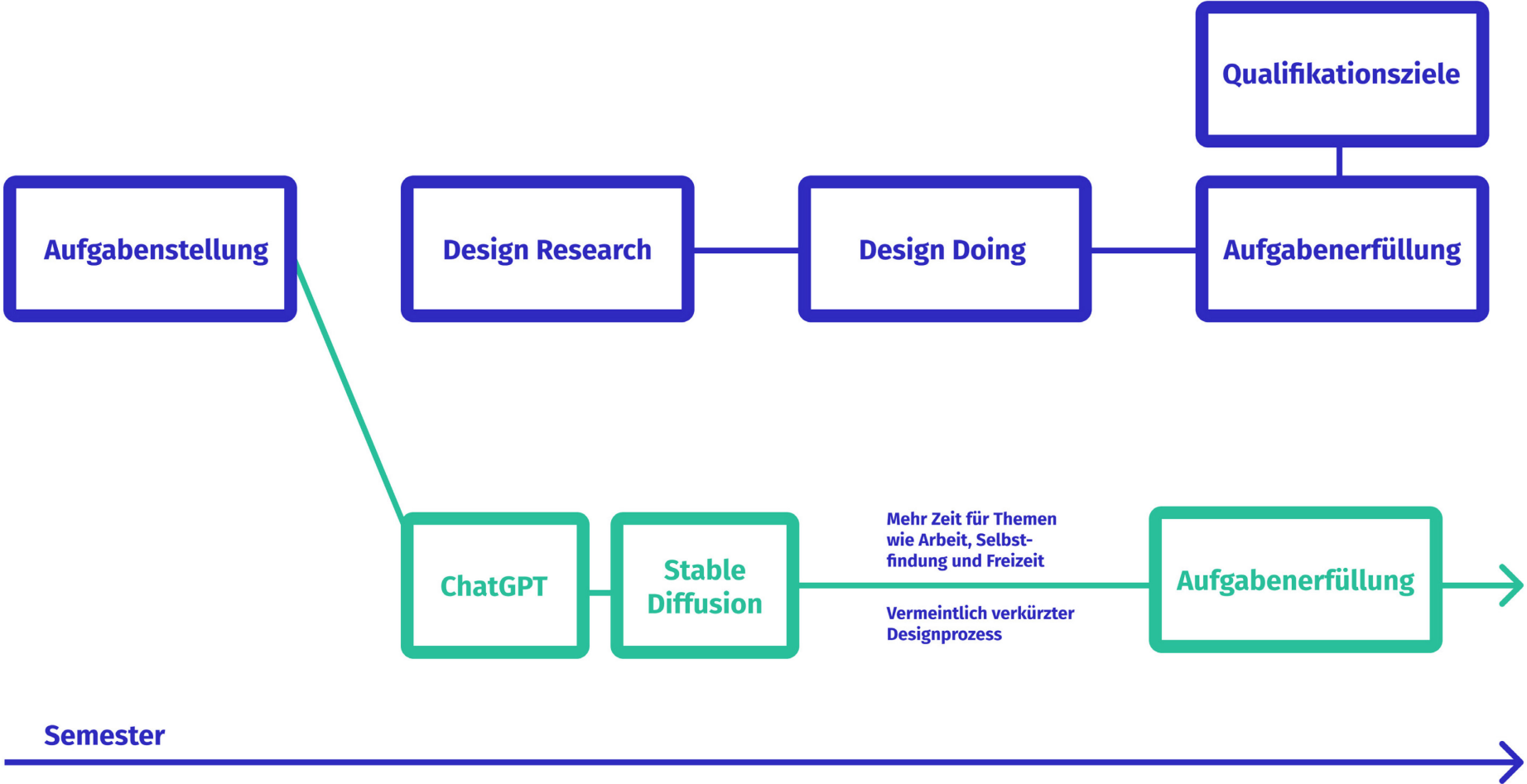
- **Werkzeugbank**

Jede*r kann die Werkzeuge auswählen, die für die Aufgabe benötigt werden.

Jede*r kann eigene Prozesse gestalten,
optimieren oder ganz neue Ansätze ermöglichen.







Grundkompetenzen vermitteln!

Kritische Denkfähigkeit, Informationskompetenz, Interkulturelle Kompetenz, Selbstreflexion, Forschungskompetenz, Ethik und Verantwortungsbewusstsein, Digitale Kompetenz, Kommunikationsfähigkeit, Teamarbeit und Kollaboration, Problemlösungskompetenz, Interdisziplinäres Denken, Bewertung von Quellen, Bereitschaft zum lebenslangen Lernen...

Das HAWKI Ökosystem



ChatGPT

Ohne Datenschutz

Mit Datenschutz und kostenfreier Nutzung für Hochschulangehörige



ChatGPT

Ohne Datenschutz

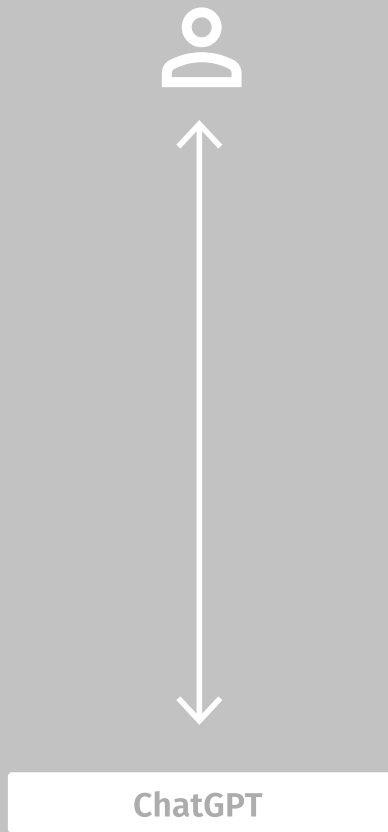


HAWKI

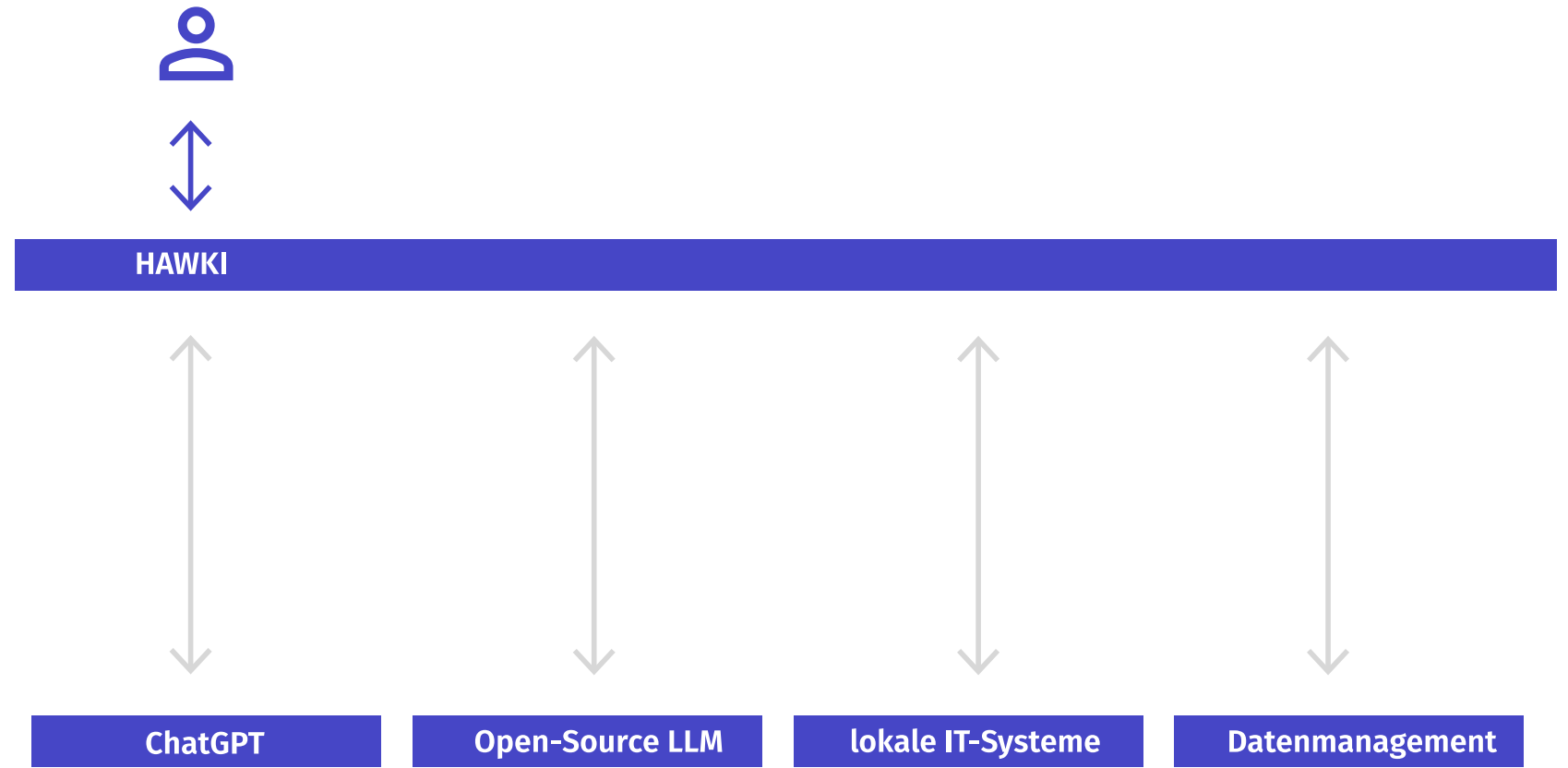


ChatGPT

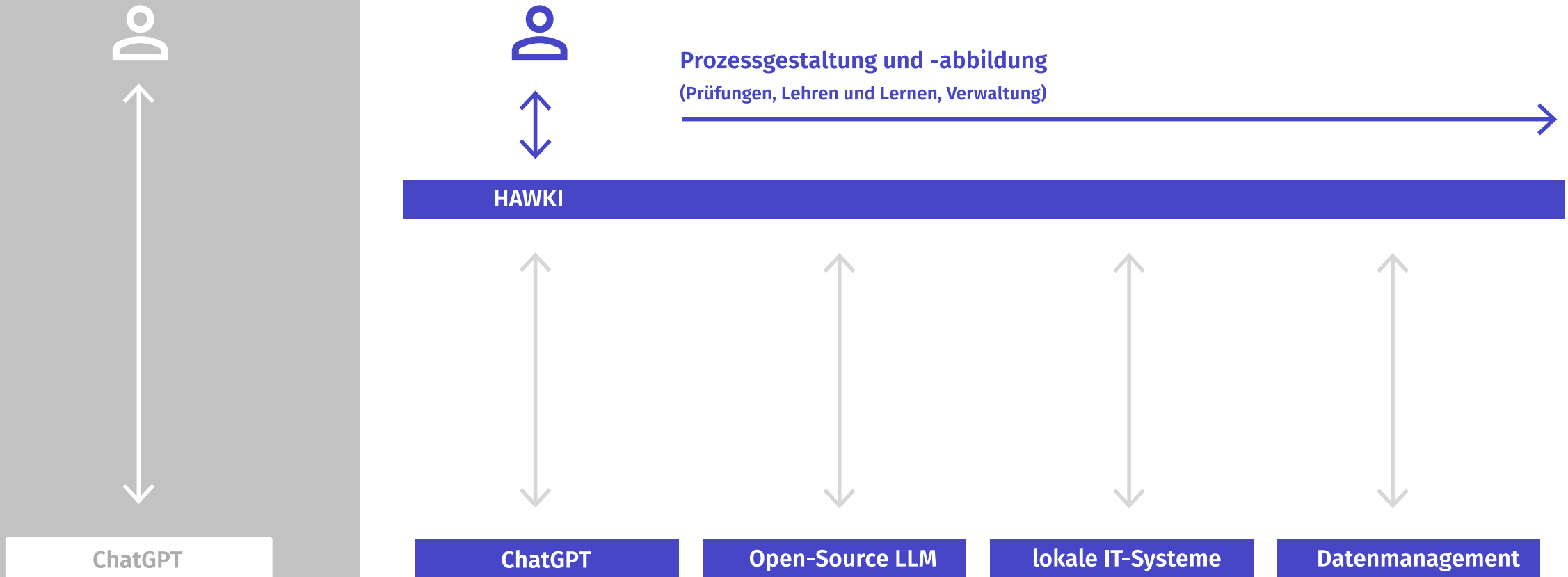
Mit Datenschutz und kostenfreier Nutzung für Hochschulangehörige



Ohne Datenschutz



HAWKI – vom Interface zum Ökosystem



Ohne Datenschutz





Arian

+ Neuer Chat

Notizen

History

Suche Chats

Heute

Weltall erforschen ...

Meereslebewesen

Technologische Ideen

Gestern

Kulturelle Vielfalt

Nachhaltiges Leben

Digitale Welt

Innovationen

Vorherige 7 Tage

Soziale Netzwerke

Viruelle Realität



In einem idyllischen Tal umgeben von
doch lebendige Stadt. Sonnenlicht du
lässt die farbenfrohen Fassaden der H
Kinder spielen am Brunnen, während
Einheimische wie Besucher gleicherm



Ein stiller See liegt verborgen im Herz
den Himmel ragen, als wollten sie die
Wasser sanft kräuseln, während das Z
Blätter eine beruhigende Melodie ersc



Die Morgendämmerung bricht langsam
Wege und historische Bauten eine Ge
Licht des Tages offenbart die Silhou
sich gegen den sanft aufhellenden Hi
Düfte des nahen Meeres und der blü



Con
wha
con

Iterat
correc

Format
results i

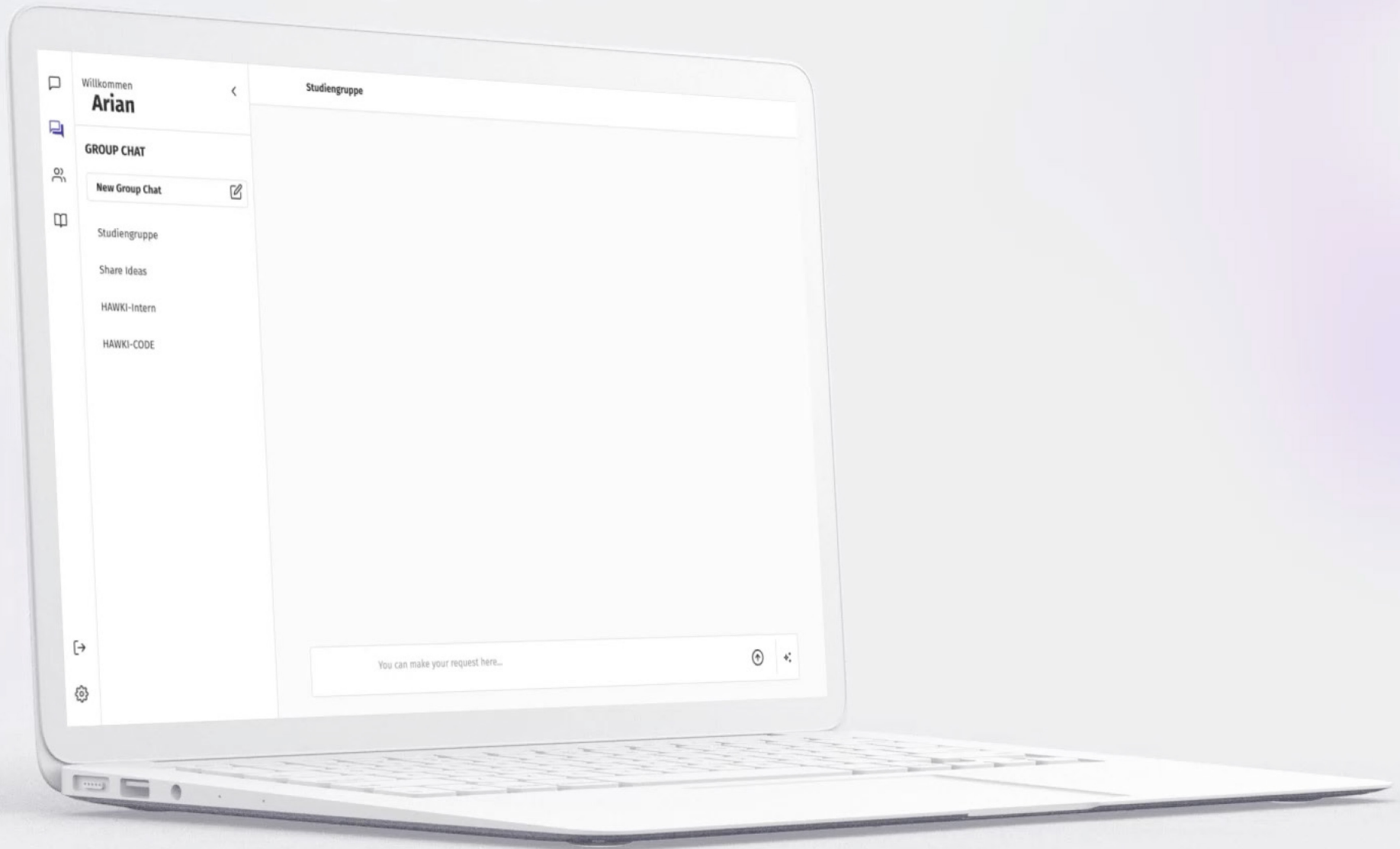
You can make your request he

esc

~

F1

!



Willkommen

Arian

Studiengruppe

GROUP CHAT

New Group Chat

Studiengruppe

Share Ideas

HAWKI-Intern

HAWKI-CODE

You can make your request here...

Willkommen
Arian

GROUP CHAT

New Group Chat

Studiengruppe

Share Ideas

HAWKI-Intern

HAWKI-CODE

Studiengruppe



Hey, hier nochmal unsere Aufgabenstellung:

Systematische Literaturrecherche zur Wirksamkeit von Interventionen bei Patienten mit Typ-2-Diabetes durch, um den aktuellen Stand der Forschung zu ermitteln. Ihr Ziel ist es, Evidenz für die Wirksamkeit dieser Maßnahmen in Bezug auf den Blutzuckerspiegel, die Lebensqualität und langfristige gesundheitliche Auswirkungen zu identifizieren.

1. Ziel der Aufgabe: Führen Sie eine systematische Literaturrecherche durch, um den aktuellen Stand der Forschung zur Wirksamkeit von Lebensstilinterventionen (z. B. Ernährung, Bewegung, psychologische Unterstützung) bei der Behandlung von Patienten mit Typ-2-Diabetes zu ermitteln. Ihr Ziel ist es, Evidenz für die Wirksamkeit dieser Maßnahmen in Bezug auf den Blutzuckerspiegel, die Lebensqualität und langfristige gesundheitliche Auswirkungen zu identifizieren.





Ich hab keinen Plan, wie wir damit anfangen sollen bzw. was eine systematische Literaturrecherche ist. 🙄

@hawki Erkläre einem Grundhüter, was eine systematische Literaturrecherche ist und schlag uns eine mögliche Vorgehensweise vor, um Aufgabenstellung gut bearbeiten zu können!

8pt-40




 **Arian**

 + Neuer Chat

Notizen

History

Kommentare

 Durchuche Kommentare

Hier nimmt der Autor Bezug zum kulturellen Schatz der dieser Tri...


Bezweifle stark, dass es damals schon gepflasterte Wege in d...


Hier berufe ich mich auf die romantische Vorstellung die gepr...


Hier nimmt der Autor Bezug zum kulturellen Schatz der dieser Tri...


Bezweifle stark, dass es damals schon gepflasterte Wege in d...





Hier berufe ich mich auf die romantische Vorstellung die gepr...




 KI In einem idyllischen Tal umgeben von sanft ansteigenden Hügeln liegt eine kleine, doch lebendige Stadt. Sonnenlicht durchflutet die kopfsteingepflasterten Straßen und lässt die farbenfrohen Fassaden der Häuser in warmen Tönen erstrahlen. Lachende Kinder spielen am Brunnen, während der Marktplatz mit seinen bunten Ständen Einheimische wie Besucher gleichermaßen anzieht. Hier und da hört man das melodische Klappern eines alten Webstuhls, vermischt mit dem Duft **frisch gebackenen Brotes, der sich aus den offenen Fenstern** einer traditionellen Bäckerei stiehlt.


 Ein stiller See liegt verborgen im Herzen eines dichten Waldes, dessen Bäume hoch in den Himmel ragen, als wollten sie die Sterne berühren. Eine leichte Brise lässt das Wasser sanft kräuseln, während das Zwitschern der Vögel und das Rascheln der Blätter eine beruhigende Melodie erschaffen.

 KI Die Morgendämmerung bricht langsam über der alten Stadt an, deren gepflasterte **Wege und historische Bauten** eine Geschichte von Jahrhunderten flüstern. Das erste Licht des Tages offenbart die Silhouetten der Dächer, Türme und spitzen Giebel, die sich gegen den sanft aufhellenden Himmel abzeichnen. Die Luft ist frisch und trägt die Düfte des nahen Meeres und der blühenden Gärten mit sich, eine Einladung für die Bewohner, einen neuen Tag zu beginnen. Märkte bereiten sich vor, ihre Stände mit vielfältigen Waren zu schmücken, von frischem Obst und Gemüse bis hin zu handwerklichen Erzeugnissen.

 **Es ist ein Ort, an dem Vergangenheit und Gegenwart** in harmonischer Koexistenz miteinander verwoben sind, bereit, jedem Besucher seine Geheimnisse und Schönheiten zu offenbaren.

You can make your request here...   



Coverbild hinzufügen

+

Name

Wie soll dein Assistent heißen?

Selbstbeschreibung

Wie soll sich dein Assistent vorstellen?


Anweisung

Genauere Anweisung wie sich dein Assistent verhalten soll.

Dateien und Daten

Ziehe die Datei(en) in die Fläche zum Hochladen
- oder -

Wähle Datensätze aus




ALUMNI MATCHING

Hallo! Ich bin der Alumni-MatchingGPT, spezialisiert auf die Förderung wertvoller Verbindungen zwischen Alumni und aktuellen Studierenden. Mein Ziel ist es, durch präzises Matching und effiziente Kommunikation ein Netzwerk zu schaffen, das Wissen, Erfahrung und Chancen teilt.

Finde ein Match für einen Studenten der Biotechnologie, der Interesse an umweltfreundlichen Technologien hat.

Zeige mir Alumni, die in der erneuerbaren Energiewirtschaft arbeiten und Mentoren für ein Projekt über nachhaltige Energie sein könnten.

Erstelle eine E-Mail, um den Alumni Max Mustermann mit der Studentin Anna Beispiel, die an ihrer Abschlussarbeit zum Thema künstliche Intelligenz arbeitet, für ein Mentoringgespräch zu verbinden.

You can make your request here... 

The screenshot displays the HAWK research information system interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Suche' (Search), 'Datensätze' (Data sets), 'Forschungsinformationssystem' (Research information system), 'Studierendendaten' (Student data), 'Alumni-daten' (Alumni data), 'Finanzdaten' (Financial data), 'Einrichtungen und Ressourcen' (Institutions and resources), 'Akkreditierung' (Accreditation), 'Dokumente' (Documents), 'Webseiten' (Websites), 'Cloud', and 'Wiki'. The main content area is titled 'Forschungsinformationssystem' and includes a search bar, a 'Sortieren' (Sort) button, and a 'Filtern' (Filter) button. Below these are several filterable items:

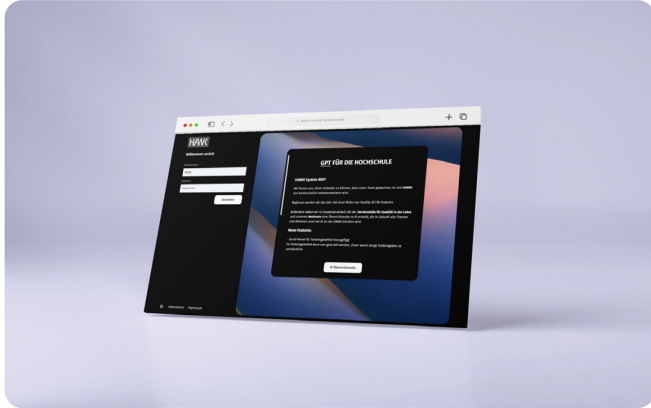
- Alle auswählen
- Aktive Forschungsaktivitäten
- Kooperationen mit Unternehmen
- Publikationen und Zitationen
- Drittmittel und Förderungen
- Technologietransfer und Innovationen

At the bottom right, there are two buttons: 'Abbrechen' (Cancel) and 'Auswählen' (Select).

Wie können Rahmenbedingungen geschaffen werden, die die Erarbeitung und Überarbeitung von Prozessen demokratisch, transparent und niederschwellig gestalten?

„Nichts ist möglich ohne die Menschen,
nichts ist dauerhaft ohne Institutionen.“

Jean Monnet



<https://ai.hawk.de>

Kontakt:



Prof. Stefan Wölwer
Professur für Interaction Design
stefan.woelwer@hawk.de



Vincent Timm
Leiter Interaction Design Lab
vincent.timm2@hawk.de

