



Multimedia Kontor  
Hamburg

ONLINE-VERANSTALTUNG

17. Dezember 2024

10-12:30 Uhr



**KI-Infrastrukturen – wie können Zugänge zu generativen KI-Modellen geschaffen sowie Kooperationen und Unabhängigkeit gefördert werden?**

Gefördert durch:



Stiftung  
Innovation in der  
Hochschullehre

In Kooperation mit:



Netzwerk Landeseinrichtungen  
für digitale Hochschullehre

Herzliche Grüße vom ganzen Team:



Vincent Timm



Jonas Tripler



Arian Sadafi



Diana Ilithya



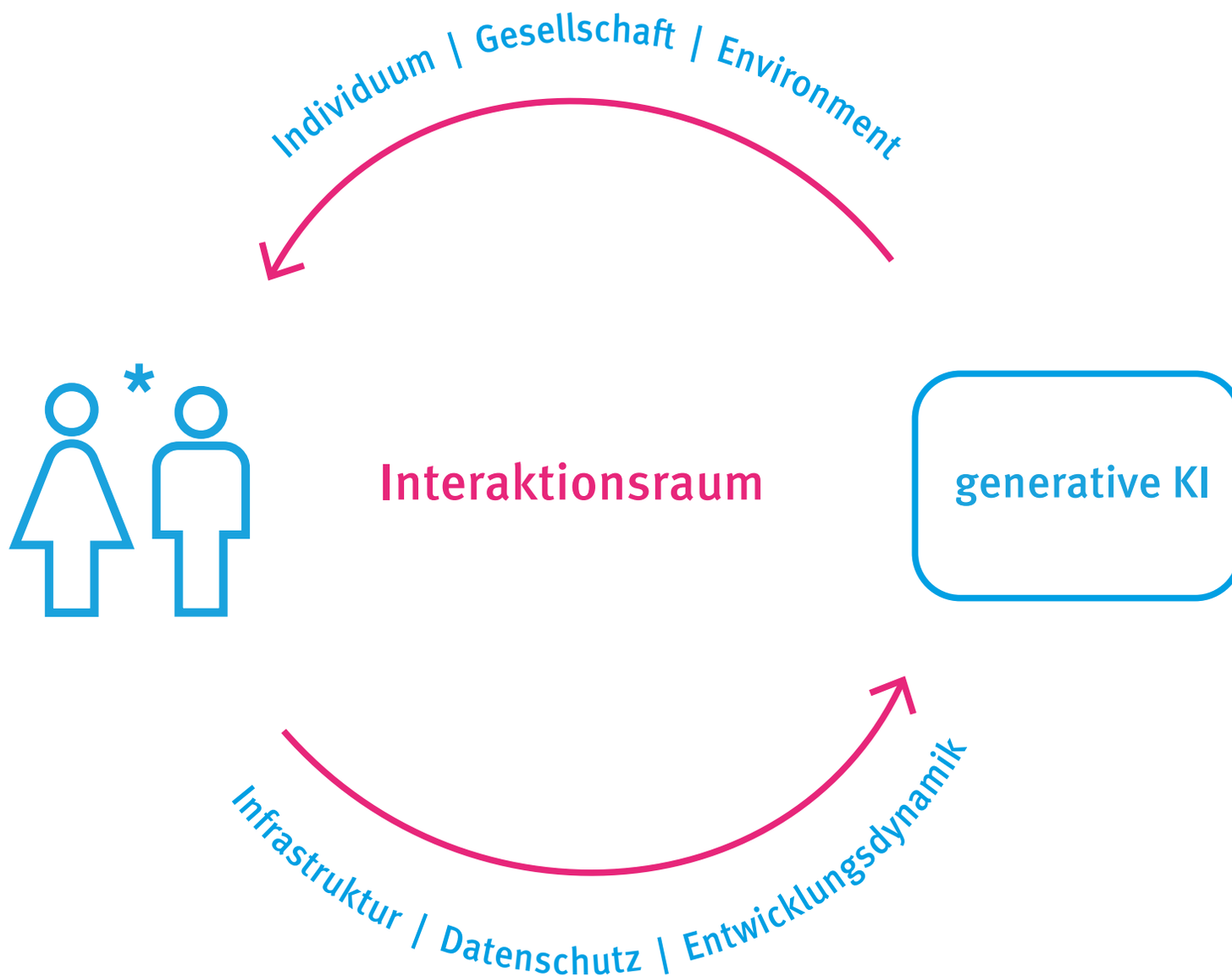
Stefan Wölwer

## Heute:

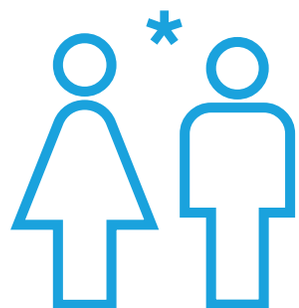
- Um was es überhaupt geht...
- HAWKI 1.0
- Und was hat das Interaction Design damit zu tun?
- Vom Interface zum Ökosystem
- HAWKI 2.0 coming soon
- Diskussion



Um was es überhaupt geht...

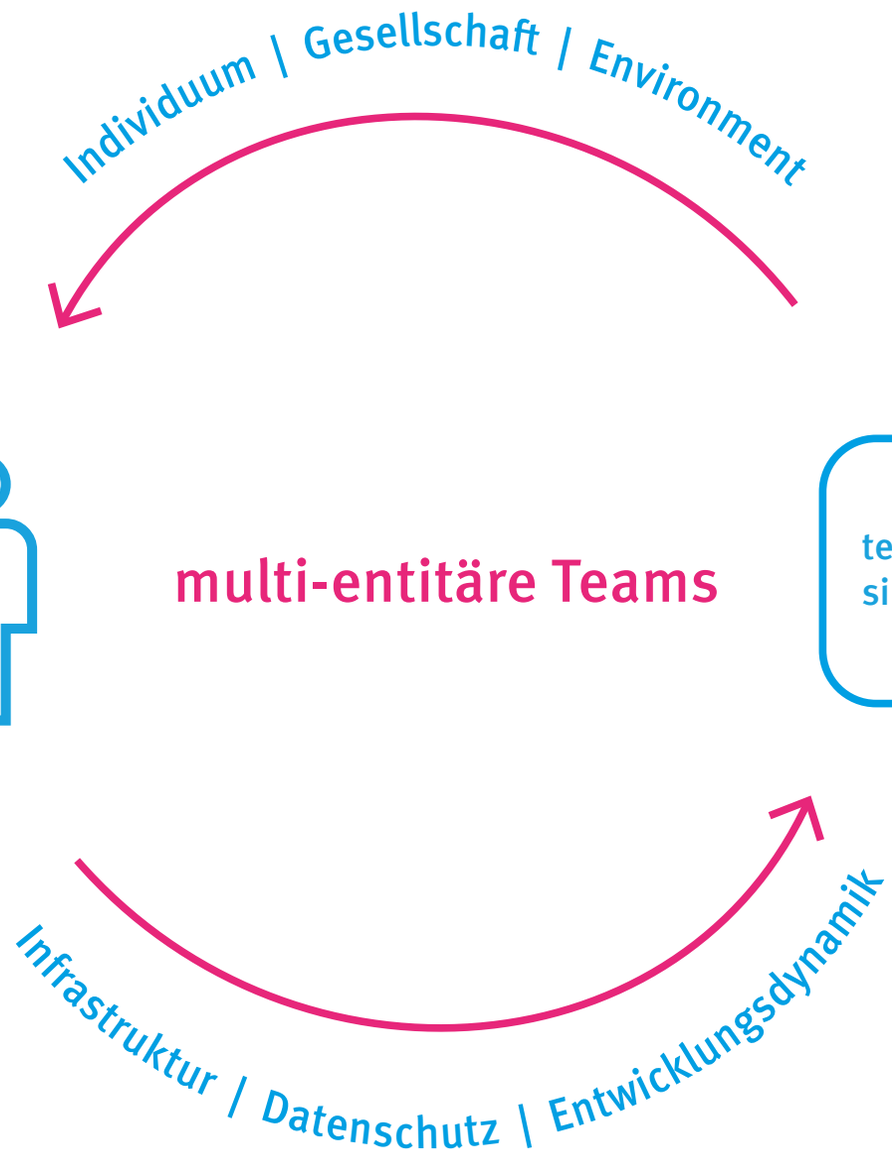


Um was es überhaupt geht...



multi-entitäre Teams

technologisch-simulierte Entitäten



Willkommen zurück!

Benutzername

vtima

Kennwort

.....

Anmelden

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



## HAWKI Update #002

**Wir haben HAWKI weiter für euch verbessert!**

### **Funktionalität:**

Multi-Language mit übersetzten Texten für Englisch, Italienisch, Französisch und Spanisch.

Darstellung von mathematischen Formeln, LaTeX und Verbesserung des Syntax Highlighting.

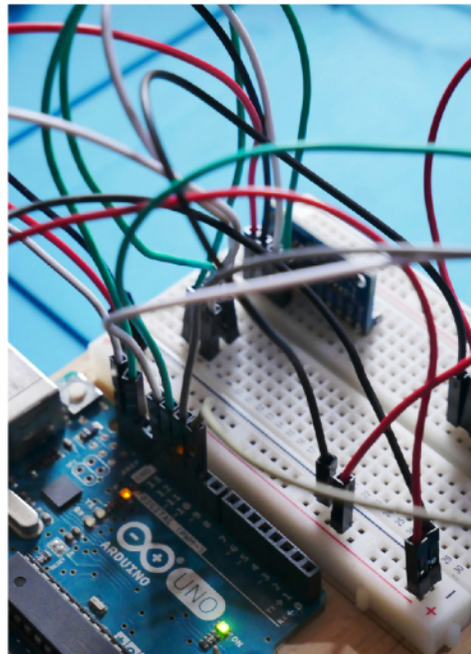
### **Quality of Life:**

Dark Mode für unsere Nachteulen.

KI Übersichtsseite

## Interaction Design

Gestaltung ästhetischer Interaktionsmöglichkeiten zwischen Menschen, Maschinen, Systemen und Entitäten.





Multimedia Kontor  
Hamburg

ONLINE-VERANSTALTUNG

17. Dezember 2024

10-12:30 Uhr



KI-Ökosysteme – wie kann die Interaktion  
zwischen Menschen und KI-Systemen  
gestaltet werden

Gefördert durch:



Stiftung  
Innovation in der  
Hochschullehre

In Kooperation mit:



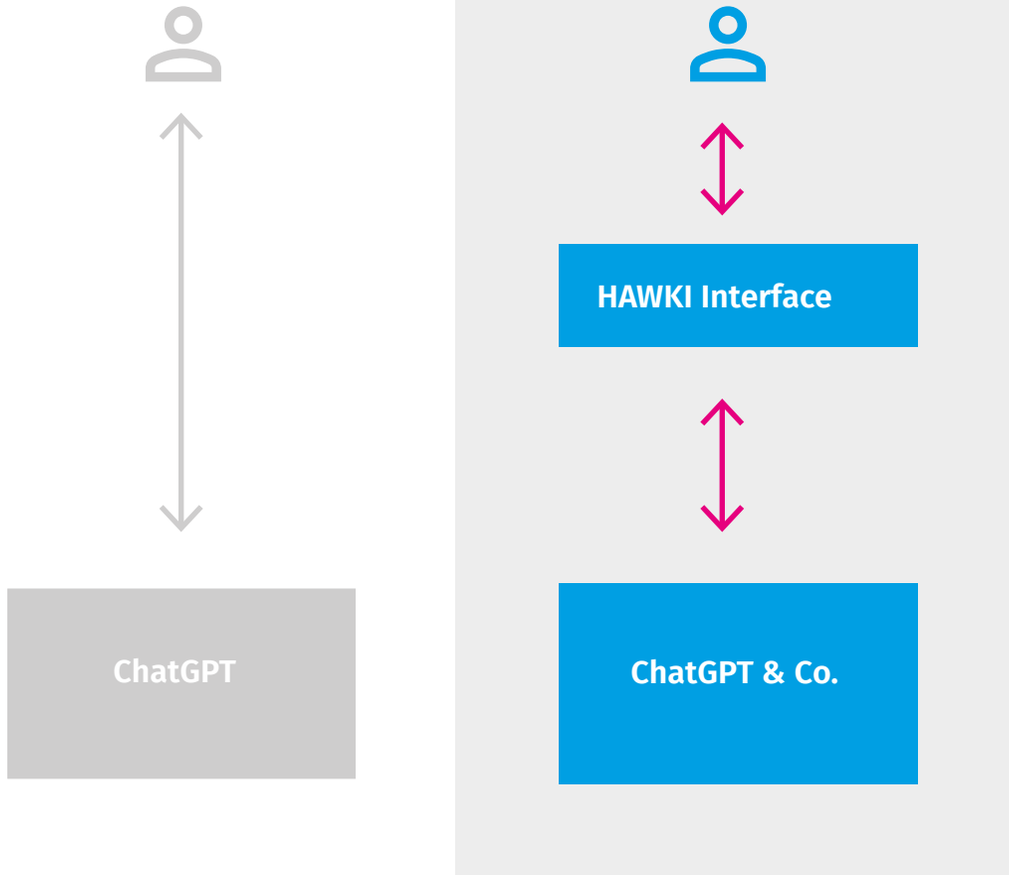
Netzwerk Landeseinrichtungen  
für digitale Hochschullehre

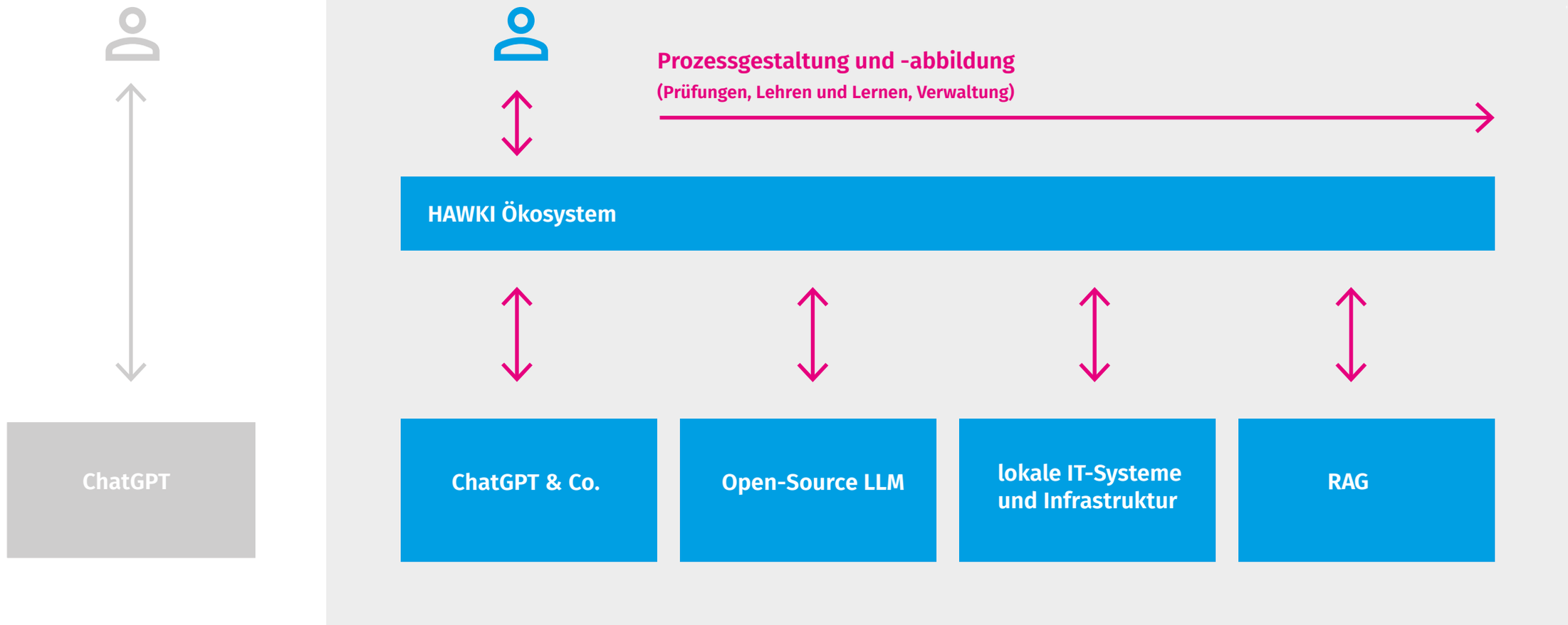
**HAWK**



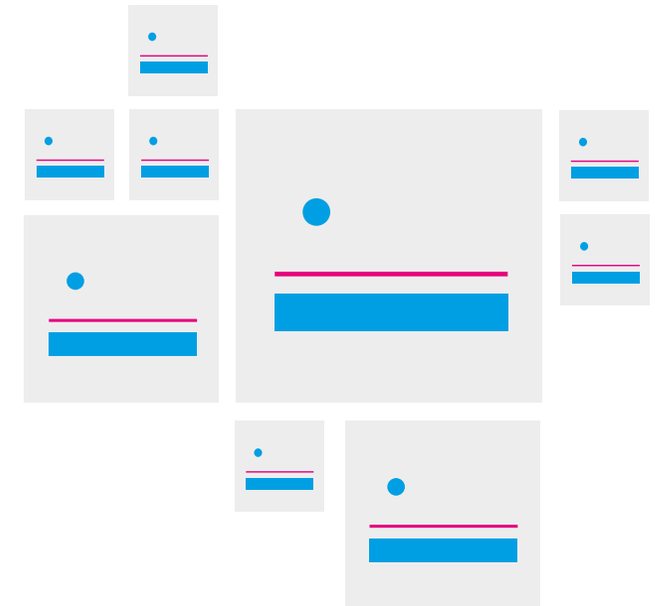
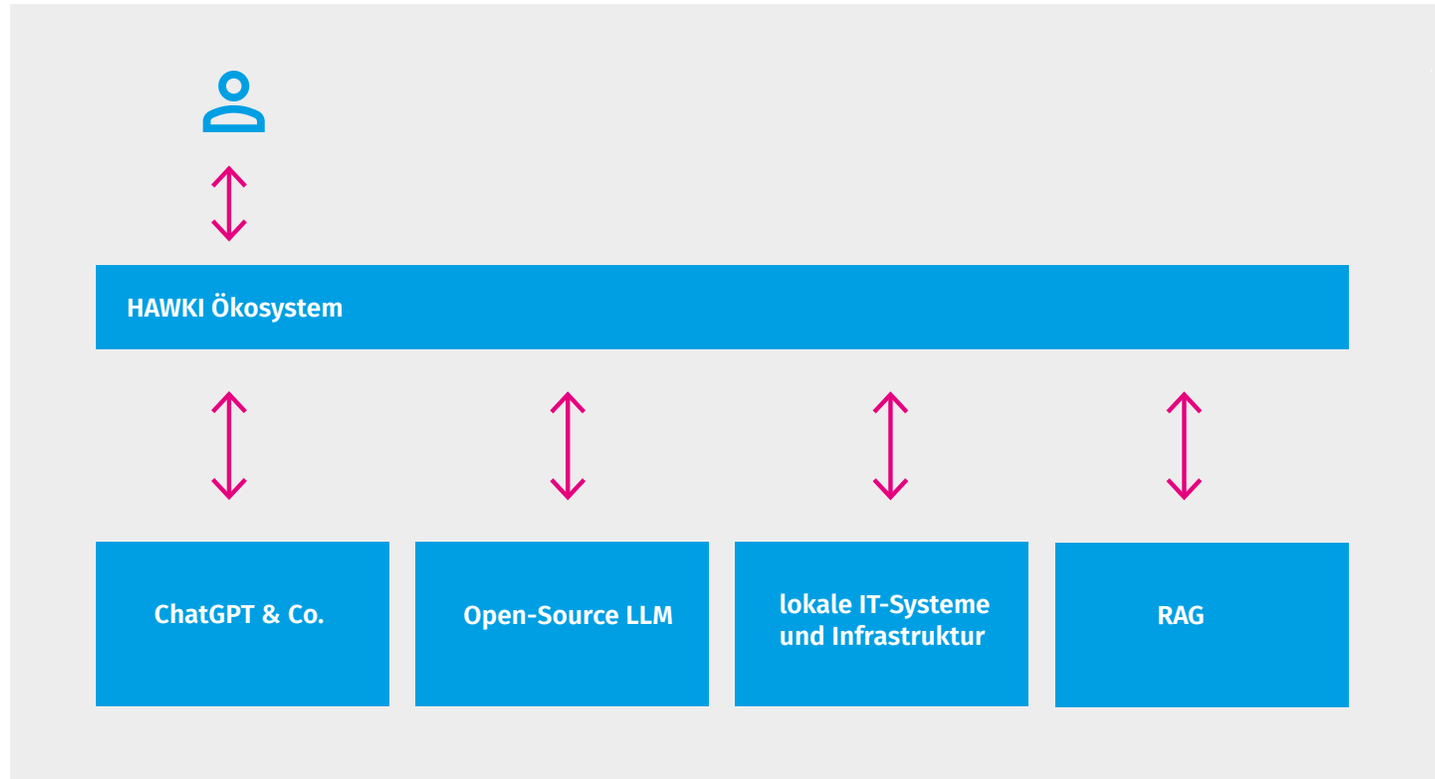
ChatGPT

**HAWK**





## Das HAWKI Ökosystem in der Hochschullandschaft

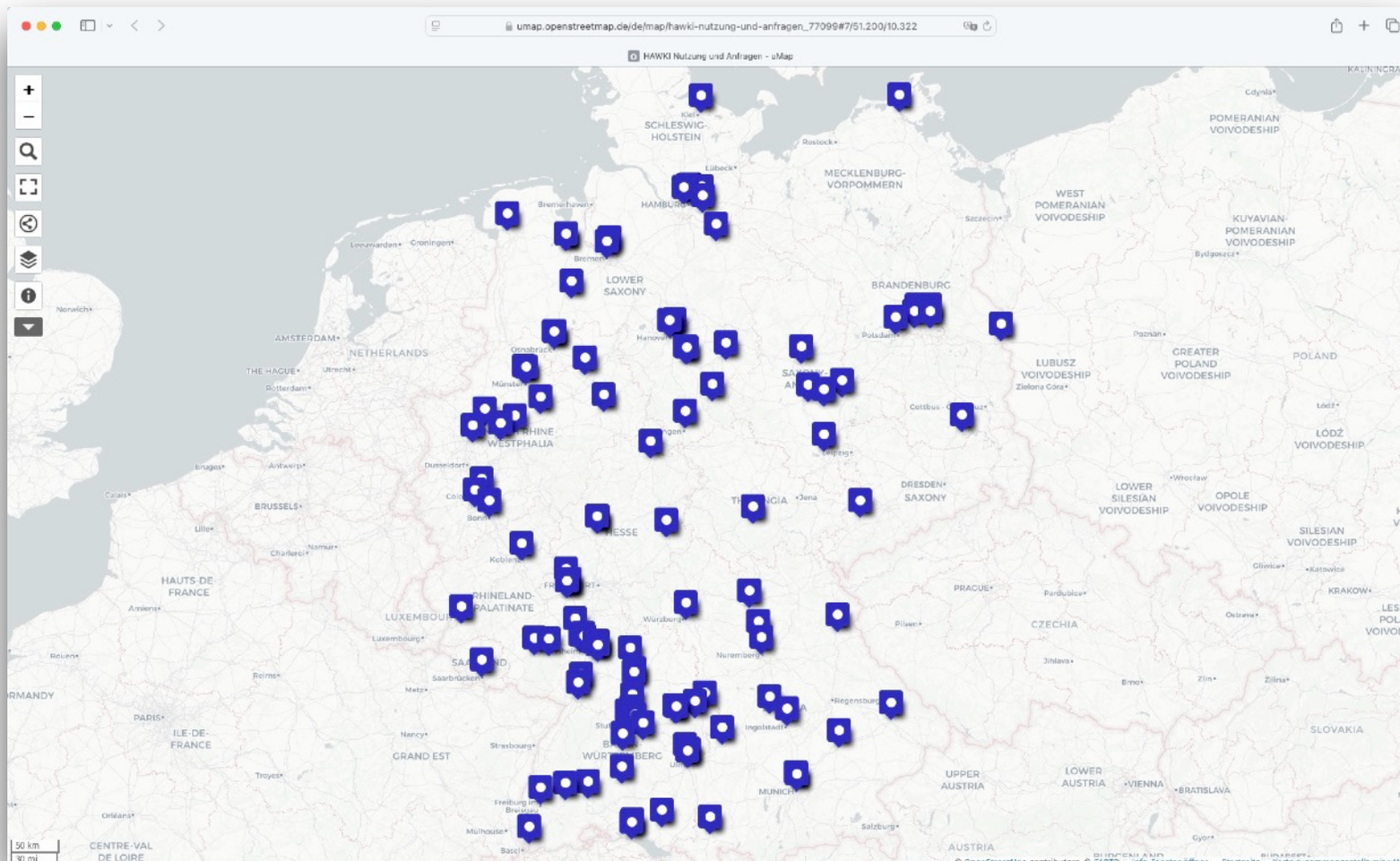


Durch die Übertragung der Open-Access-Systematik auf KI-Entwicklungen (Apps, GPTs, Generative Produkte) wird Qualitätsmanagement und -sicherung gewährleistet.

## HAWKI an Hochschulen im aktiven bundesweiten Einsatz oder Test >

### Zentrale Nutzung in:

- Baden-Württemberg
- Brandenburg
- Rheinland-Pfalz
- Thüringen



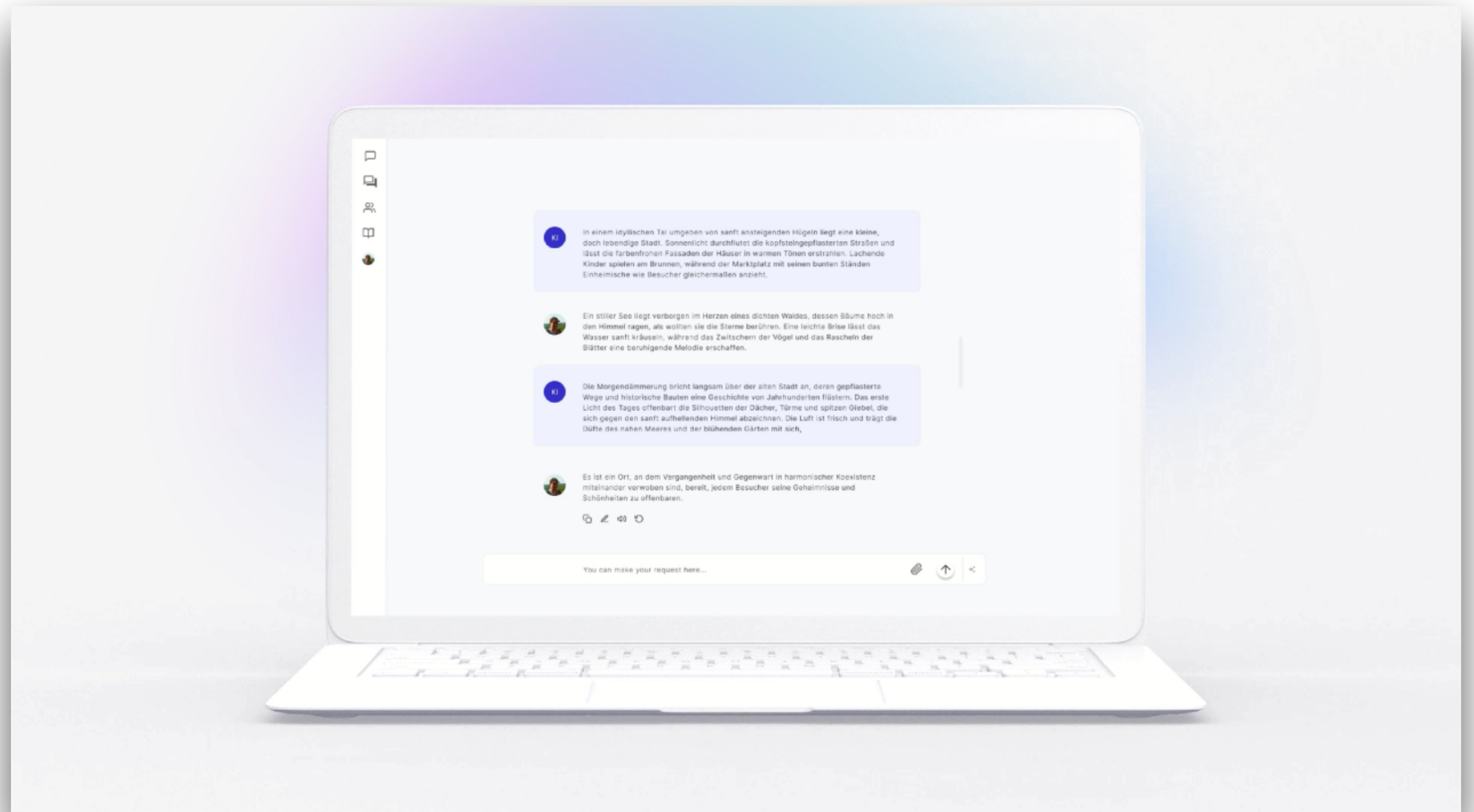


The screenshot shows the GitHub repository page for `HAWK-Digital-Environments/HAWKI`. The page is public and has 55 stars, 45 forks, and 6 issues. The repository is currently on the `main` branch, which has 6 other branches and 1 tag. The commit history shows a recent merge by `Ariansdf` on 2 weeks ago, with 172 total commits. The file list includes `private`, `public`, `.gitignore`, `.htaccess`, `Changelog.txt`, `LICENSE.txt`, `README.md`, `SECURITY.md`, `composer.json`, `composer.lock`, `composer_install.sh`, and `index.php`. The right sidebar contains sections for `About` (no description), `Releases` (1 tag), `Packages` (2 packages: `hawki-php` and `hawki-caddy`), and `Contributors` (13 contributors).

File	Commit Message	Time
<code>private</code>	HOTFIX::disabled session_set_cookie_params	2 weeks ago
<code>public</code>	BugFix: SystemPromptPanel Max Height Correction	3 weeks ago
<code>.gitignore</code>	HAWKI Update #2	4 months ago
<code>.htaccess</code>	HAWKI Update #2	4 months ago
<code>Changelog.txt</code>	Chatlog Storage - Open Source Models Connection (#79)	last month
<code>LICENSE.txt</code>	initial commit	last year
<code>README.md</code>	readme correction	last month
<code>SECURITY.md</code>	HAWKI Update #2	4 months ago
<code>composer.json</code>	add dockerfile and dependencies	last year
<code>composer.lock</code>	HAWKI Update #2	4 months ago
<code>composer_install.sh</code>	add dockerfile and dependencies	last year
<code>index.php</code>	changed absolute paths to relative	last month

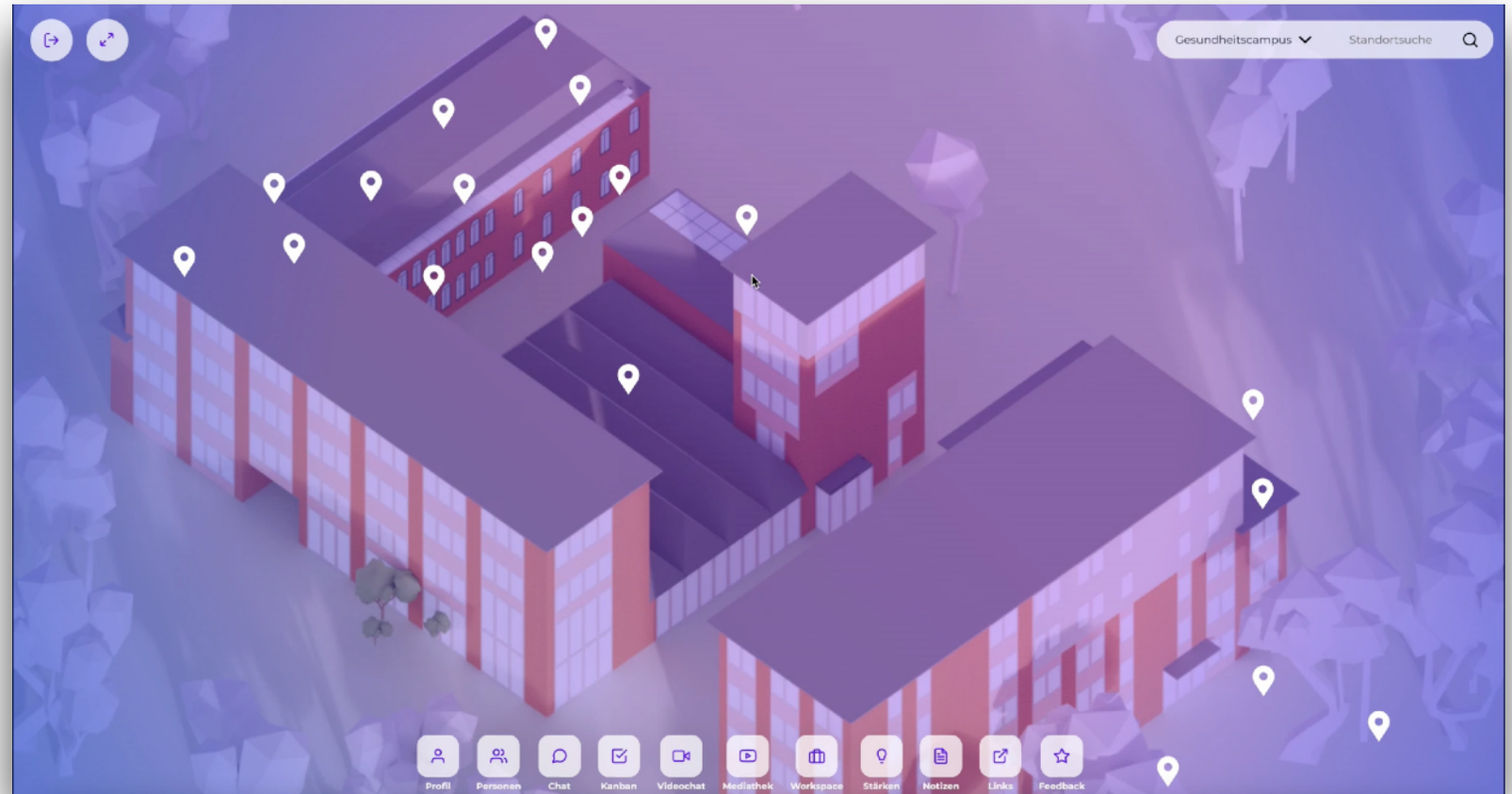
Github: <https://github.com/HAWK-Digital-Environments/HAWKI>

# HAWKI 2.0



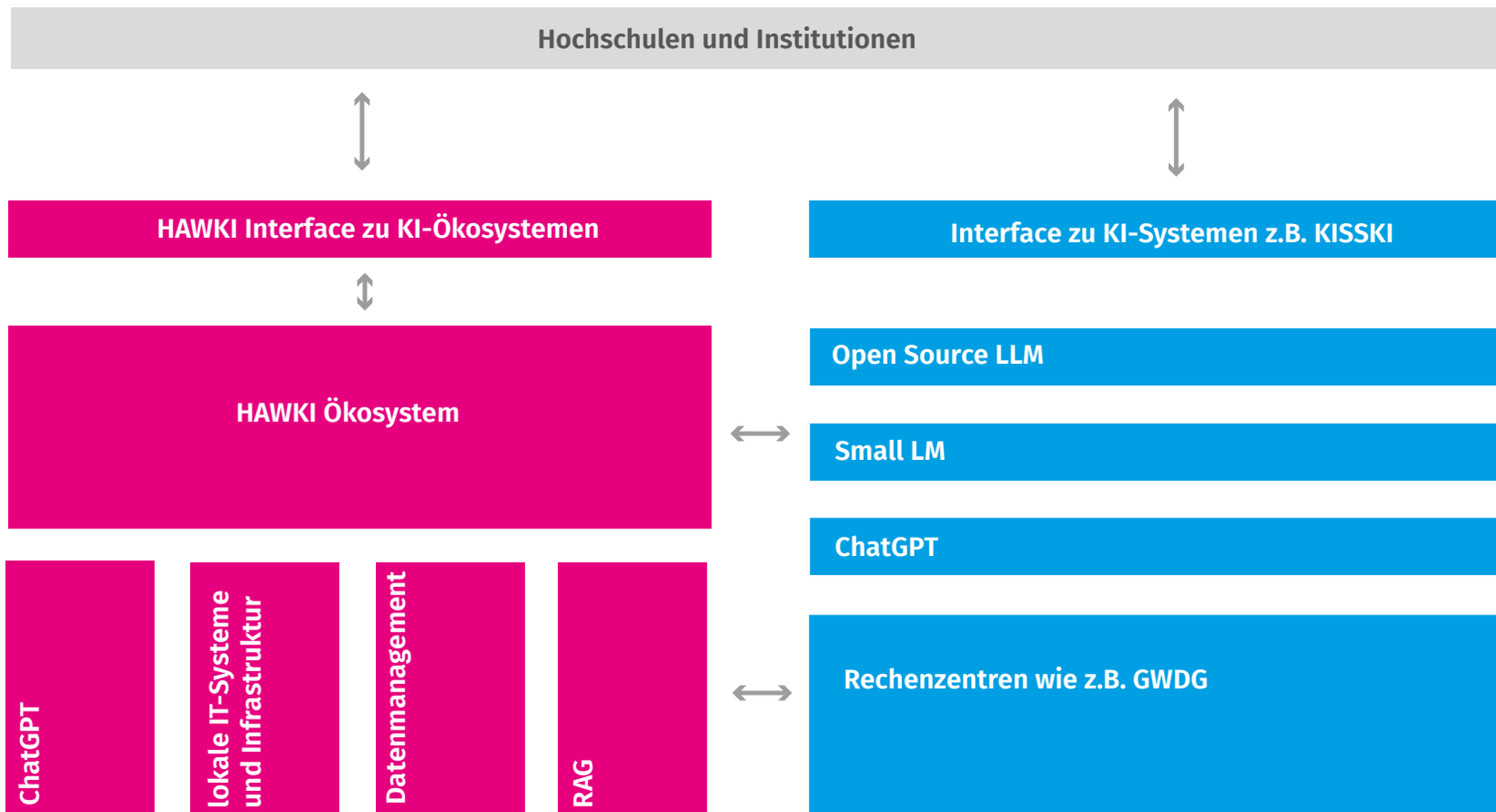
## Hands-on

Der virtuelle HAWK Campus  
mit KI Unterstützung

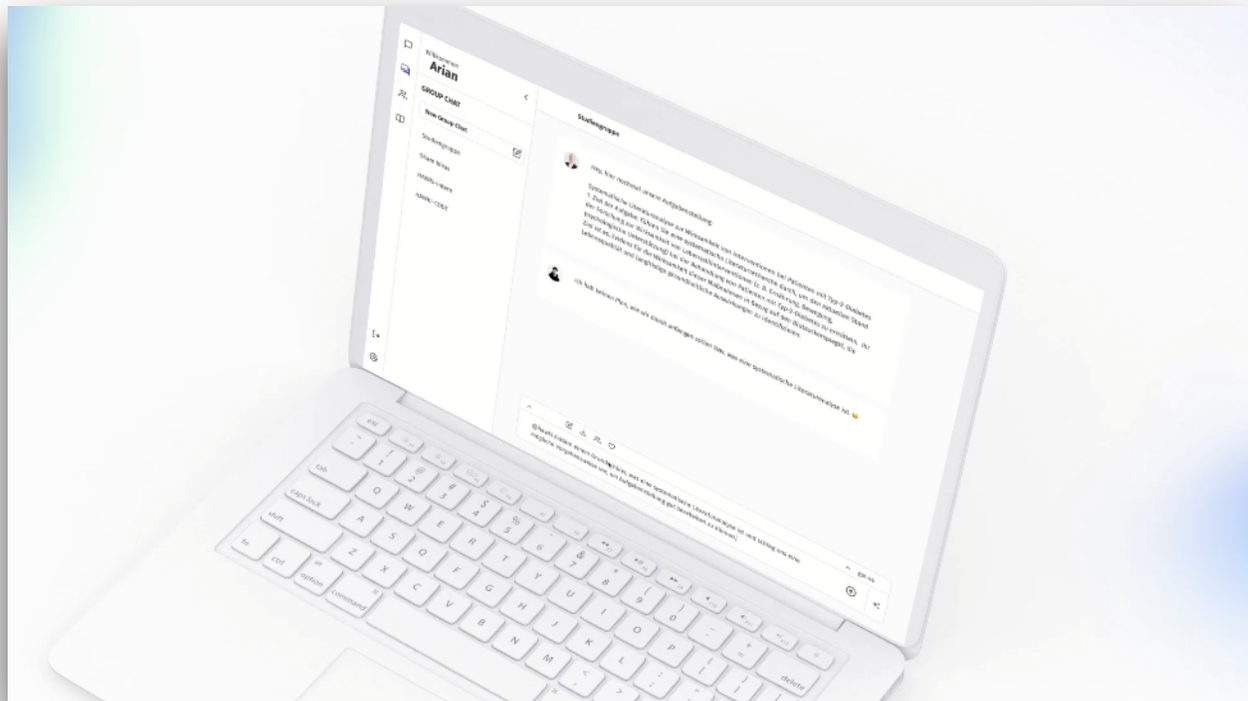


Hochschulindividuelle INTERAKTION mit KI  
im eigenem KI-Ökosystem

KI-Forschung und landesweite INFRASTRUKTUR  
für KI-Modelle



Um es zusammenzufassen...



<https://ai.hawk.de>

## Kontakt:



**Stefan Wölwer**  
Professur für Interaction Design

[stefan.woelwer@hawk.de](mailto:stefan.woelwer@hawk.de)



**Vincent Timm**  
Leiter Interaction Design Lab

[vincent.timm2@hawk.de](mailto:vincent.timm2@hawk.de)

