

Barrierefreiheit im Netz

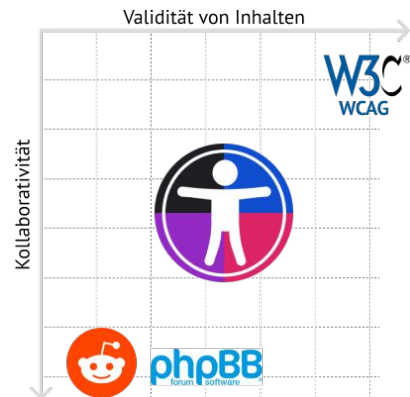
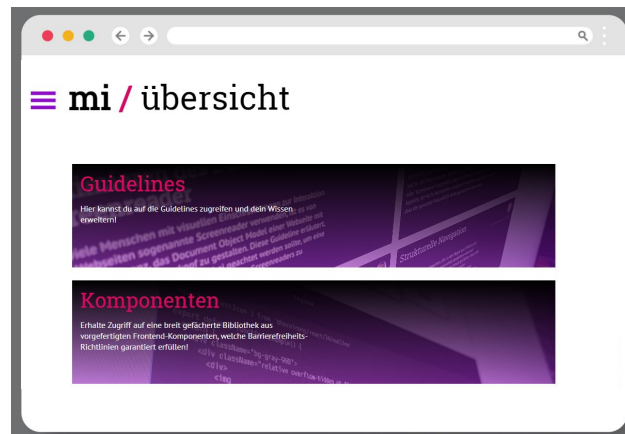
Eine offene Plattform für Implementierungsansätze, -Ideen und Patterns

Die Plattform:

- Kollaborative Guideline-Bibliothek
- Gegenseitiges Bestätigungsprinzip
- Annotationen auch für “Nicht-Experten”
- Neu: Interaktive Component-Library für barrierefreie Frontend-Komponenten



erreichbar über <http://mivs01.gm.fh-koeln.de>



Das Problem:

- Fehlende Aufmerksamkeit
- Undurchsichtige Tools

“Alt-Texte verfassen ist **mehr Aufwand** als notwendig”

“**Ich brauche keine** digitale Barrierefreiheit”

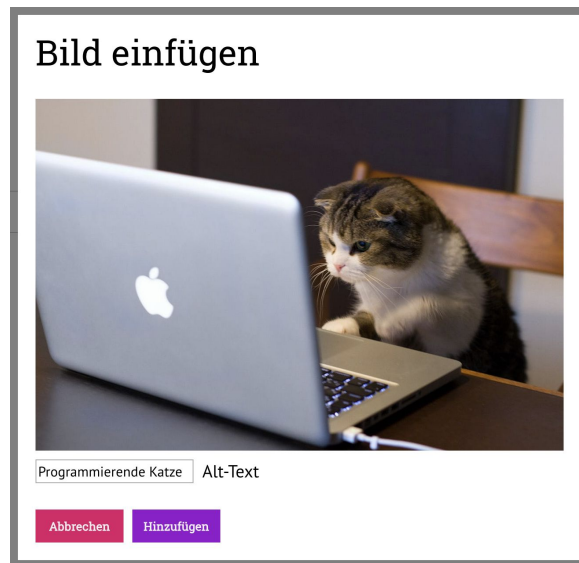
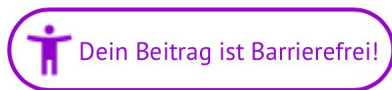
“Sowas wie **Untertitel** in Videos **und ähnliches?**”

“**Nicht meine Aufgabe**”

≡ mi / barrierefreiheit

Unsere Lösung:

- Hinweise auf digitale Barrierefreiheit
- Bessere Tools



≡ mi / businessmodel

Key Partners Brillen Onlineshops Onlineshop Entwickler Baukasten Anbieter Zertifizierer / Universitäten	Key Activities Kollaborative Plattform Component Library	Value Propositions 2025 Normkonformität Streamlined User Experience Convenience Evaluation	Customer Relationships Automatische Templates Premium Service Community	Customer Segments Selfhosted Onlineshops Software Unternehmen E-Commerce Anbieter Freelancer & Dienstleister
	Key Resources Intellectual "Wiki" Entwickler		Channels Youtube tutorials Direkter Kontakt SEO	
Cost Structure HR Costs Geringe laufende- und fix-Kosten Werbung SEO			Revenue Stream Premium → Guidelines & Community Components Licences → Basic & Premium (Subscription & Perpetual)	

Digitale Barrierefreiheit im Alltag?

