

A close-up, shallow depth-of-field photograph of a person's hands typing on a white keyboard. The person is wearing a white smartwatch on their left wrist. In the background, a computer mouse and a white mug are visible on a light-colored desk. A computer monitor is partially visible on the left side of the frame, showing some text. The overall scene is brightly lit, suggesting an office or study environment.

DBIS

DR. BRIGITTE DOß, DR. GERNOT DEINZER,
CLAUDIA REISINGER, CORNELIA KRELLNER,
FELIX RIEDL, LUIS MOßBURGER

01.12.2020
UB REGENSBURG

WARUM

MOTIVATION - STAKEHOLDER & INTERESSENTEN - VISION

Wissenschaftliche Datenbanken sind ein
sicherer Raum für gute Information.

Und wir der Türöffner.



Warum
brauchte
es DBIS?

Warum
braucht
es DBIS?



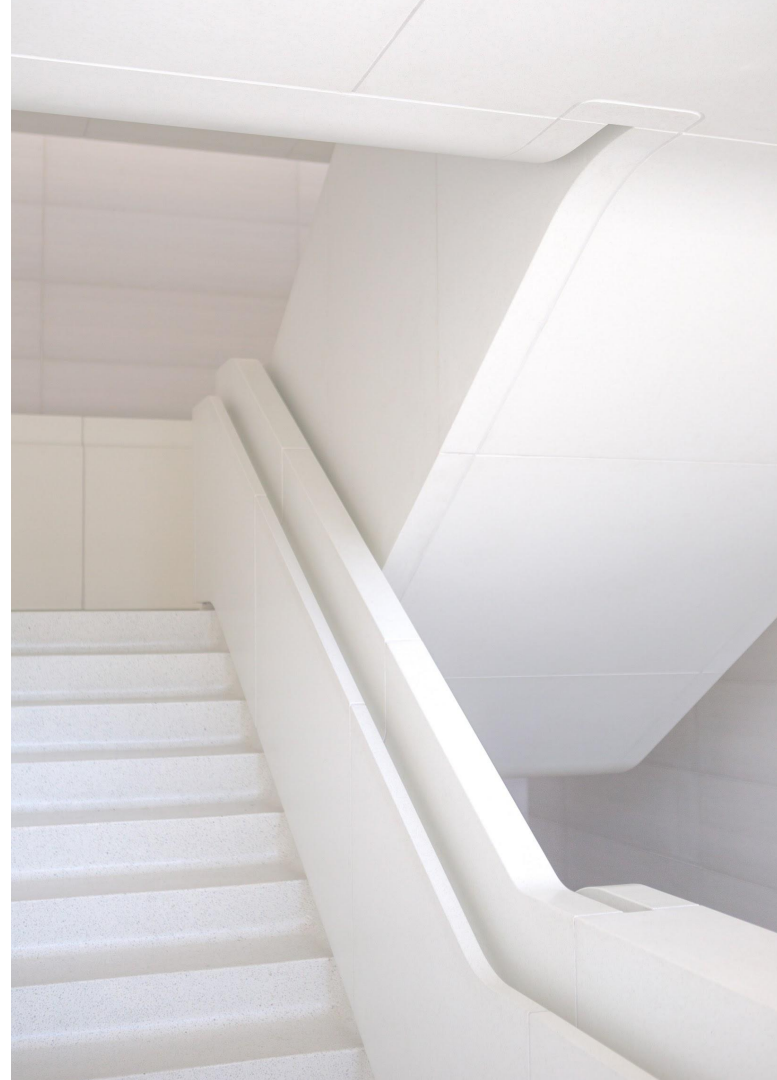
WIE

DFG-PROJEKT - KOOPERATION - TEAM

Breite Kooperation von
Wissensspezialist*innen, Informatiker*innen & Forschenden
zur Erschließung von Datenbanken und Wissensräumen.

Wie schafft DBIS

20???



Stakeholder
für das DBIS-Projekt

DFG

re3data

EZ3

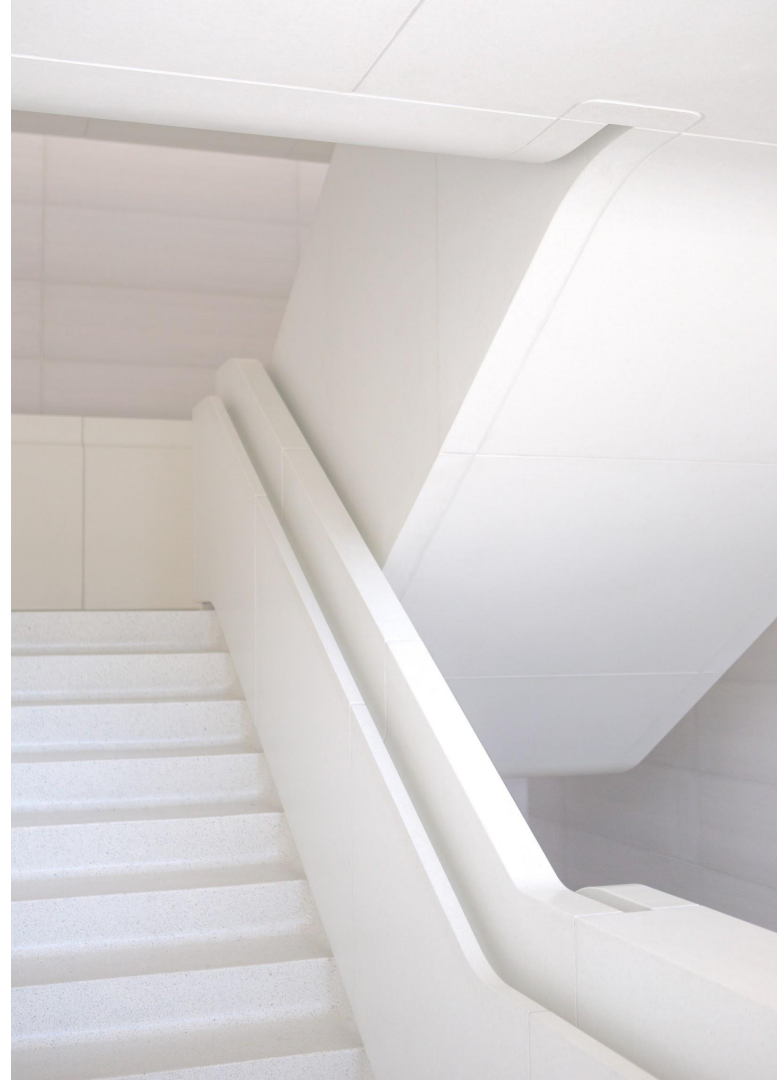


UR



LAS:eR

...und natürlich **Sie!**



Unser Team für das DBIS-Projekt



Dr. Brigitte
Doß



Dr. Gernot
Deinzer



Claudia
Reisinger



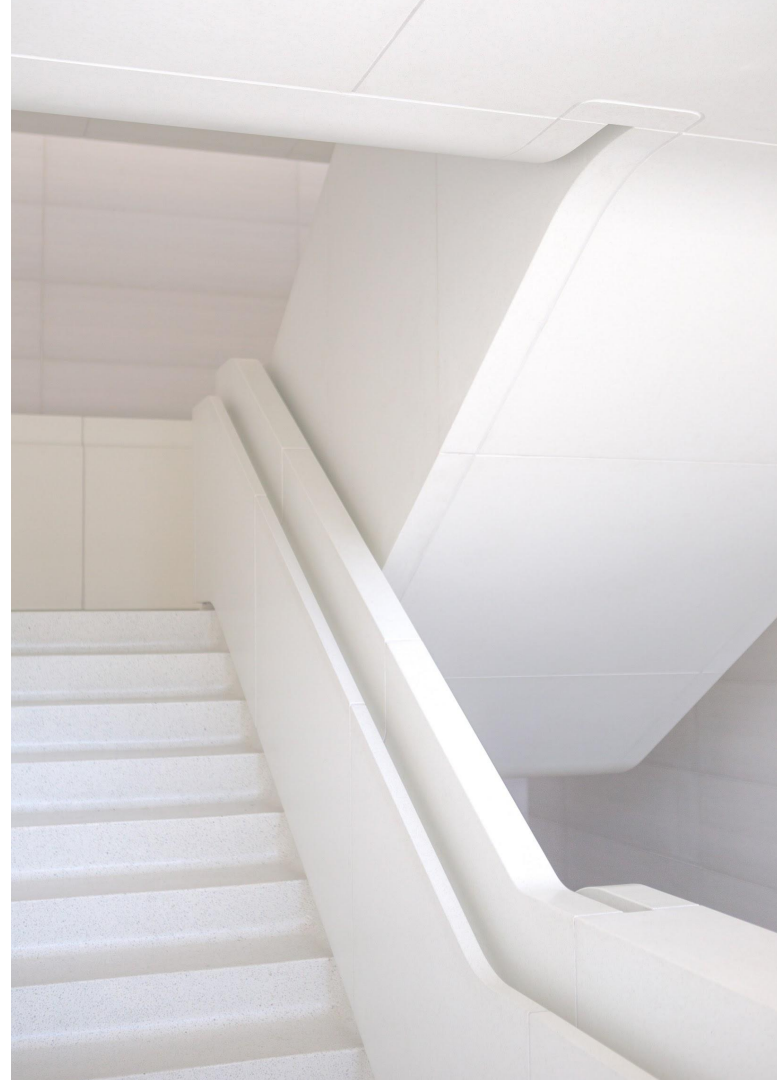
Felix
Riedl



Cornelia
Krellner



Luis
Moßburger

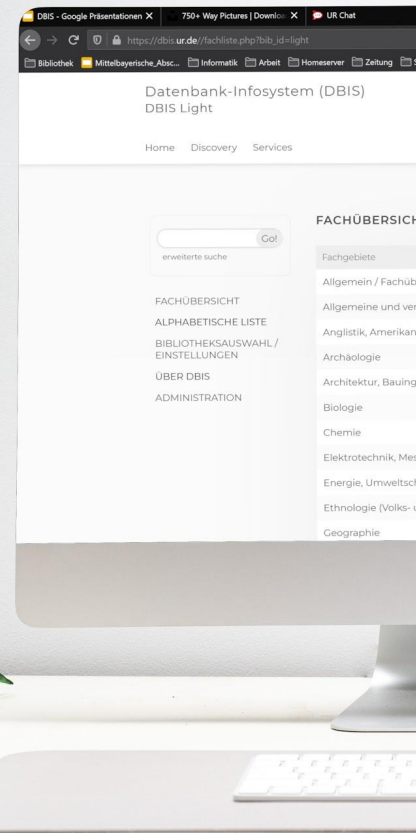


WAS

TECHNIK - BIBLIOTHEKSSICHTEN - DISCOVERY

Eine intuitiver, verlässlicher Einstieg
in wissenschaftliche Datenbanken - modern designed,
flexibel anpassbar, auf Nutzer*innen abgestimmt.

Was
bleibt?



Was
kommt?



Feste Meilensteine im DBIS-Projekt



Englische Übersetzung
für die gesamte DBIS-Oberfläche



Mehr Datenaustausch
mit Partnern, wie re3data & LAS:eR

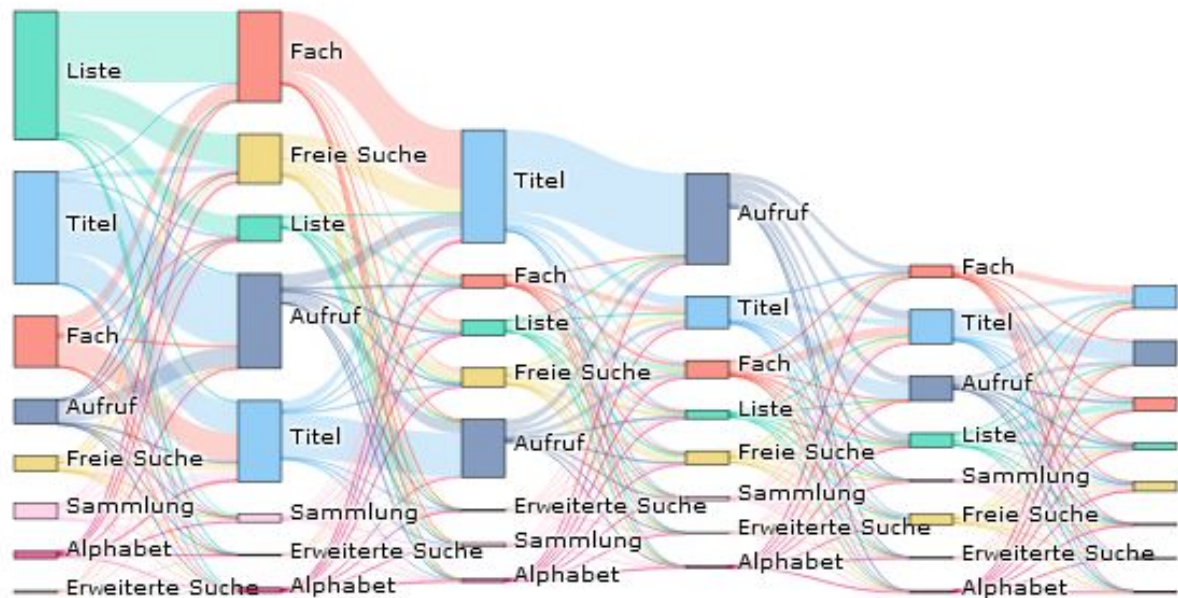


Mehr UX Research
um echte Bedürfnisse zu sehen



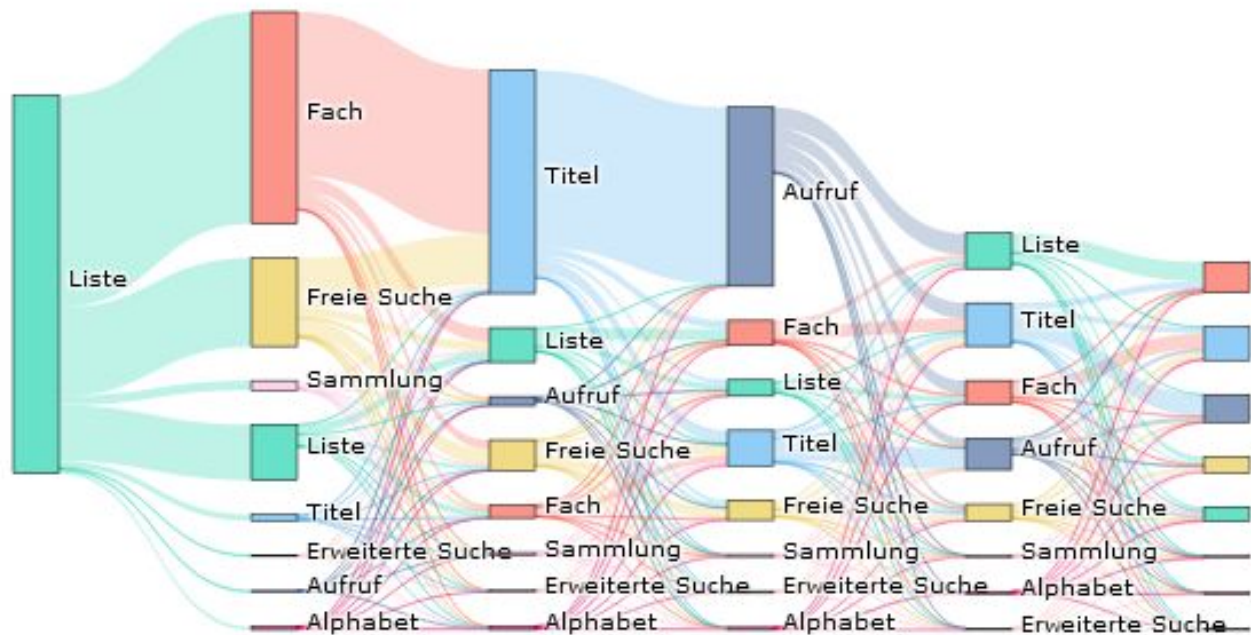
User Experience Research

erste fünf Schritte



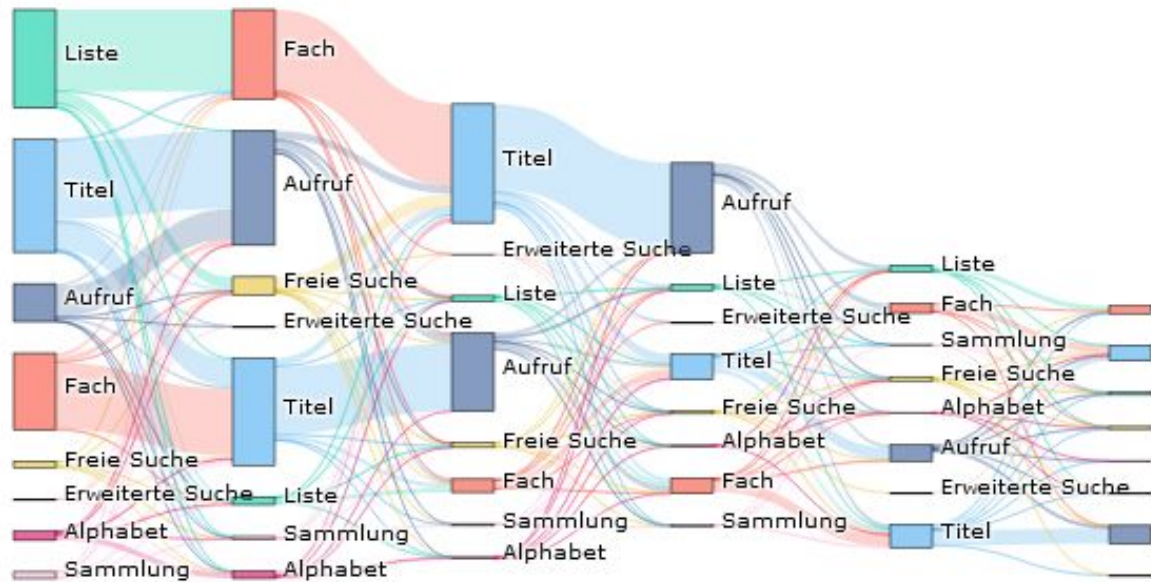
User Experience Research

Navigation von Startseite aus



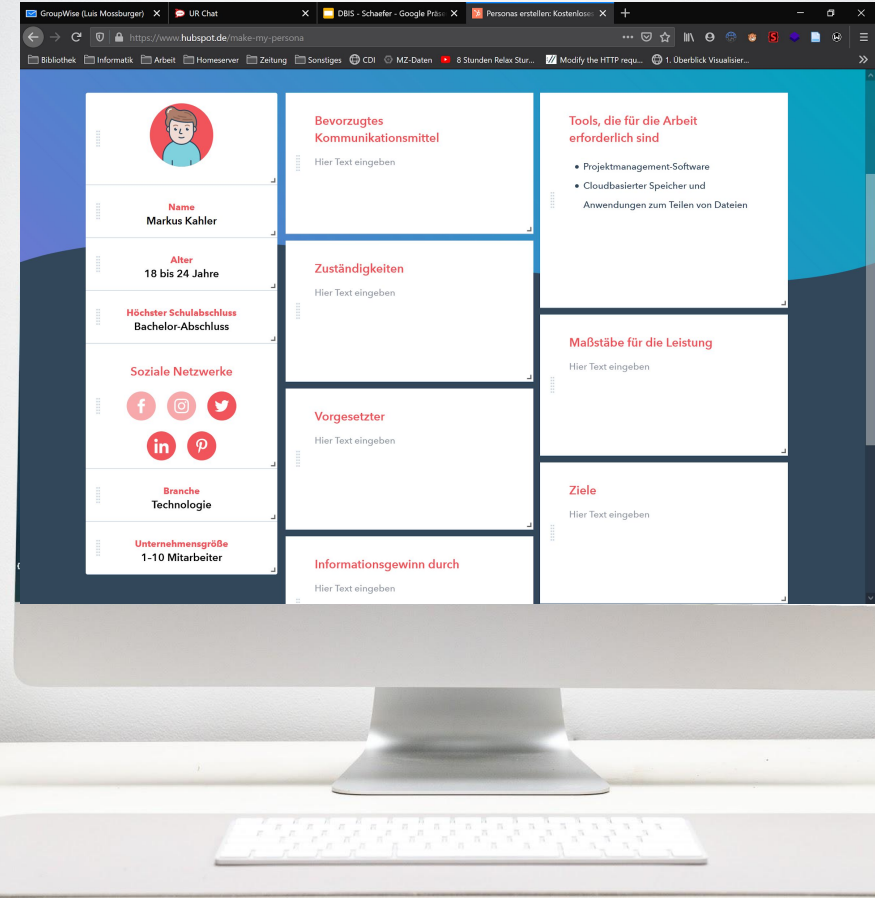
User Experience Research

Navigation zu "Beck Online"



User Experience Research

Interviews & Personas

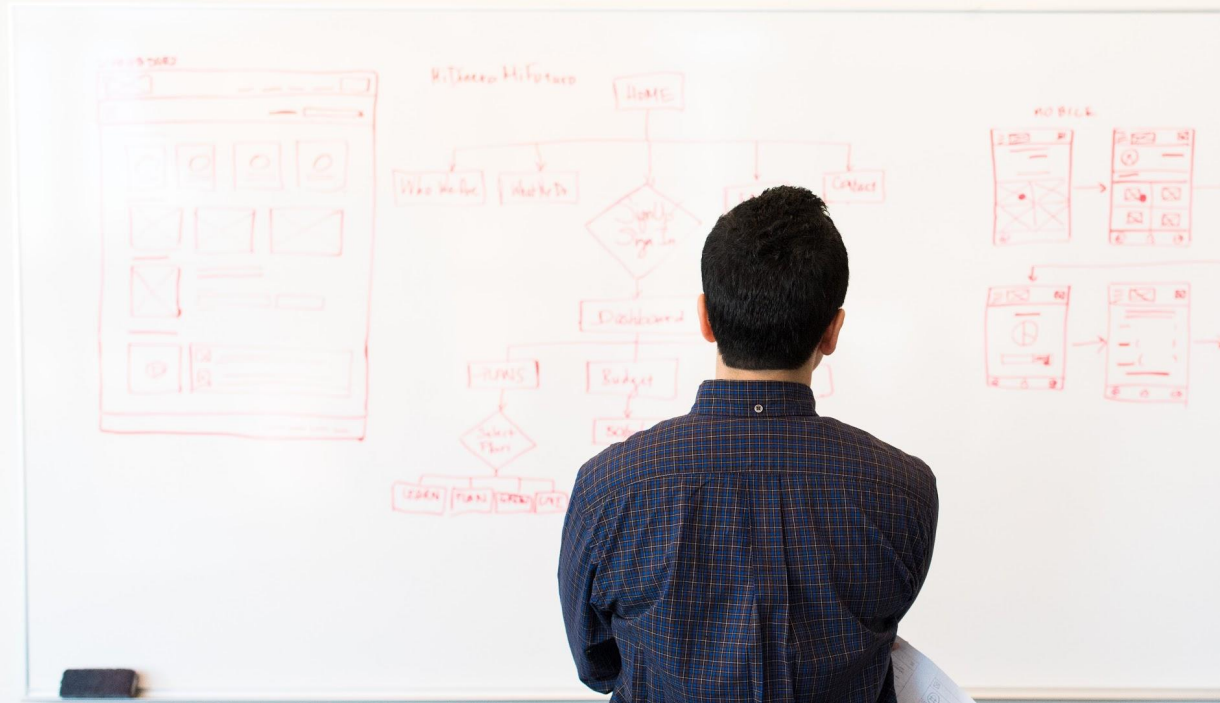


User Experience Research Workshops



Weitere Planung

Konzeption Datenbasis & Prototypen



Ein intuitiver, verlässlicher Einstieg
in wissenschaftliche Datenbanken - modern designed,
flexibel anpassbar, auf Nutzer*innen abgestimmt.

Auf dem Laufenden bleiben
& uns Feedback geben!

<https://dbis.ur.de/projekt>
info.dbis@ur.de & technik.dbis@ur.de

Fotos: Unsplash License



Dr. Brigitte
Doß



Dr. Gernot
Deinzer



Claudia
Reisinger



Cornelia
Krellner



Felix
Riedl



Luis
Moßburger