

Feedback Research Assistant App

Allgemeiner Eindruck

Die App macht einen klar strukturierten und modernen Eindruck. Das Layout ist minimalistisch und bietet eine gute Übersicht, insbesondere durch die intuitive Navigation am unteren Bildschirmrand. Die Schriftarten sind gut lesbar, die Navigation ist konsistent gestaltet und die App wirkt insgesamt technisch stabil. Besonders positiv fällt das minimalistische Design auf, das eine klare und benutzerfreundliche UX unterstützt.

Allgemeine Verbesserungsvorschläge

Sprache & Text

- Struktur der Paper-Anzeige auf dem Startbildschirm verbessern: Momentan fließen die Einträge ineinander

Design & Barrierefreiheit

- Papers auf dem Startbildschirm visuell voneinander abgrenzen (z. B. durch Boxen, Container oder Trennlinien)
- Farbwahl für den Summary-Container angleichen, aktuell hebt sich das Hellblau zu stark vom restlichen Design ab und wirkt visuell isoliert
- „Back“-Button optisch besser integrieren (z. B. als Teil der oberen Leiste, statt freistehend) und sollte deutlich erkennbarer sein
- Option für PDF-Vollbildanzeige einführen, um Lesbarkeit zu verbessern

Verhalten & Technik

- Möglichkeit, Einträge aus der History zu löschen oder zu speichern (z. B. durch Delete-/Save-Button)
- Noch nicht funktionale Features (wie Chatbot) ggf. vorerst ausblenden oder als "in Entwicklung" markieren

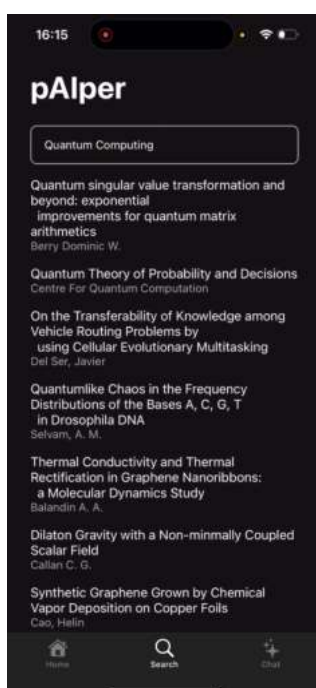
Verbesserungsvorschläge pro Screen

Startbildschirm



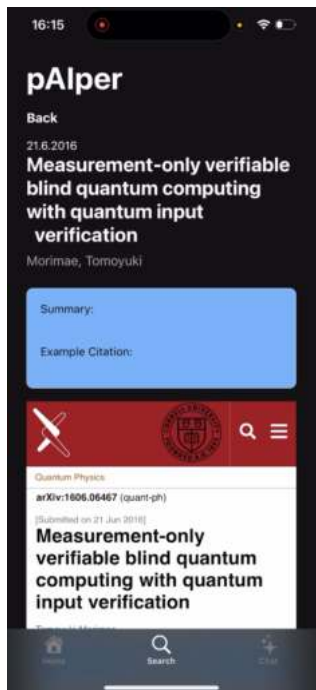
- Papers wirken wie Fließtext – Container oder Kartenansicht würden helfen, die einzelnen Titel optisch zu trennen
- Option für gespeicherte/verlaufene Papers einbauen (inkl. Löschfunktion)

Suchbildschirm



- Wieder Container zur visuellen Trennung einzelner Papers
- Interaktive Elemente besser kennzeichnen: aktuell ist nicht klar, dass Suchergebnisse klickbar sind (z. B. durch Pfeil-Icon).

Paper-Detailansicht



- Bis die AI Ergebnisse geladen werden, einen Ladevorgang anzeigen. Aktuell wirkt es leer und unfertig
- Example Citations in eigenen Container packen zur visuellen Trennung und Steigerung der UX
- Für Example Citations eine Kopier-/Share Funktion einbauen
- „Back“-Button optimieren, wirkt im aktuellen Design wie ein Text-Link. In die obere Navigationszeile integrieren oder als Icon-Button mit Pfeil visualisieren.
- Ein Vollbildmodus für den PDF-Viewer würde die Lesbarkeit deutlich verbessern, ein optionaler 'Lesemodus' könnte für fokussierte Arbeit besonders hilfreich sein.