

Vorstellung Ideen zum Java Projekt Team 2 – Gruppe 7 – Modul Persons

Milena Neumann Joshua Mainzer Luisa Oswald Tran Anh Hoang

Gliederung



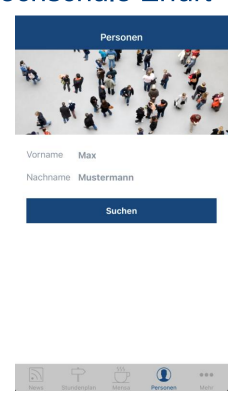
- Gruppen und Themenvorstellung
- 2. Aktuelles Design und Funktionalitäten
- Ideen zur Erweiterung und Verbesserung der Applikation für das Modul "Persons"
- 4. Geplante Schritte

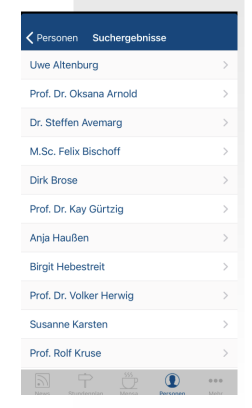
1.Themenvorstellung



FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Angewandte
Informatik

 Modul "Persons" – Suchvorgang aller Mitarbeiter der Fachhochschule Erfurt

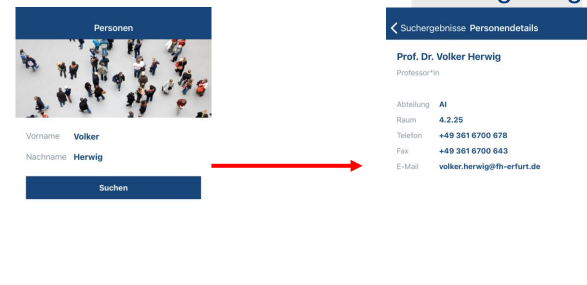




2. Aktuelles Design und Funktionalitäten



- Über Suchattribute kann man spezifisch eine Person suchen
- Vorhandene Ergebnisse werden in Tabellenform präsentiert
- Weitere Informationen wird im neuen Fenster angezeigt





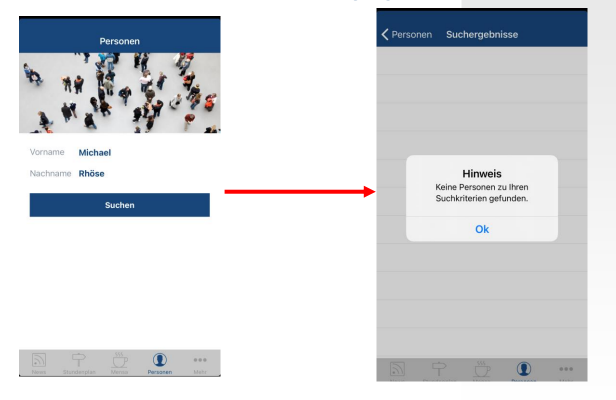


2. Aktuelles Design und Funktionalitäten



FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Angewandte
Informatik

- Bei Suchfunktion mit falschen oder nicht vorhandenen Datensätzen, wird ein Fehler ausgegeben

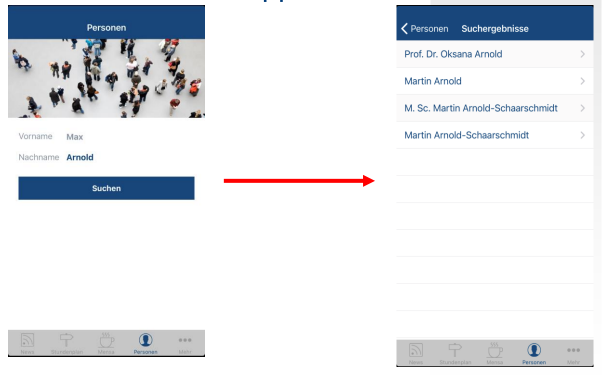


2. Aktuelles Design und Funktionalitäten



- Bei Angaben mit fehlenden Parametern werden alle Personen mit den selben Namen aufgelistet

- Datensätze können dabei doppelt auftreten





FACHHOCHSCHULE ERFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES Angewandte Informatik

- Veränderung und Erweiterung der Sucheransicht



FHE

FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Angewandte
Informatik

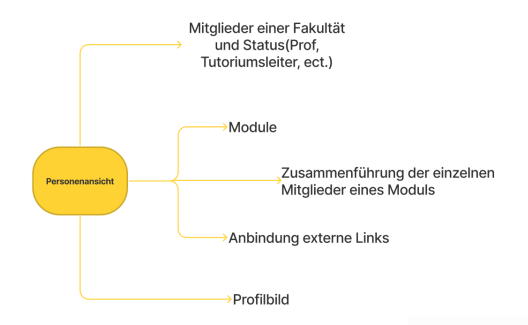
Verbesserung der Ergebnisliste



FHE

FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Angewandte
Informatik

- Erweiterungen der Personenansicht



FHE

FACHHOCHSCHULE ERFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES Angewandte

Angewandte Informatik

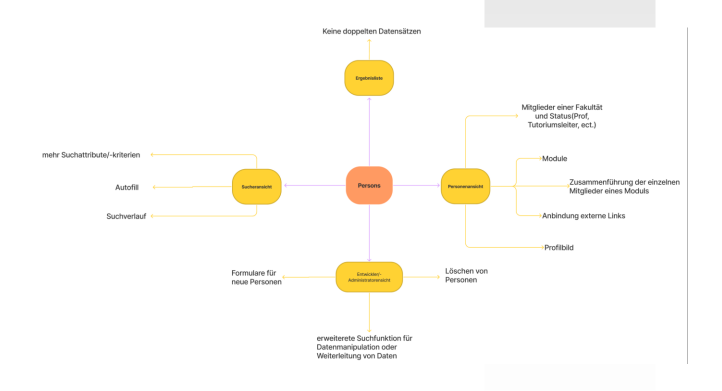
- Hinzufügen einer Entwickler/-Administratorensicht-Sicht



FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Angewandte Informatik

Gesamtes Mindmap



4. Geplante Schritte



- Erörterung und Dokumentation der Anforderungsanalyse
- Modellierung von Use Cases
- Modellierung von Aktivitätsdiagramm



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit