



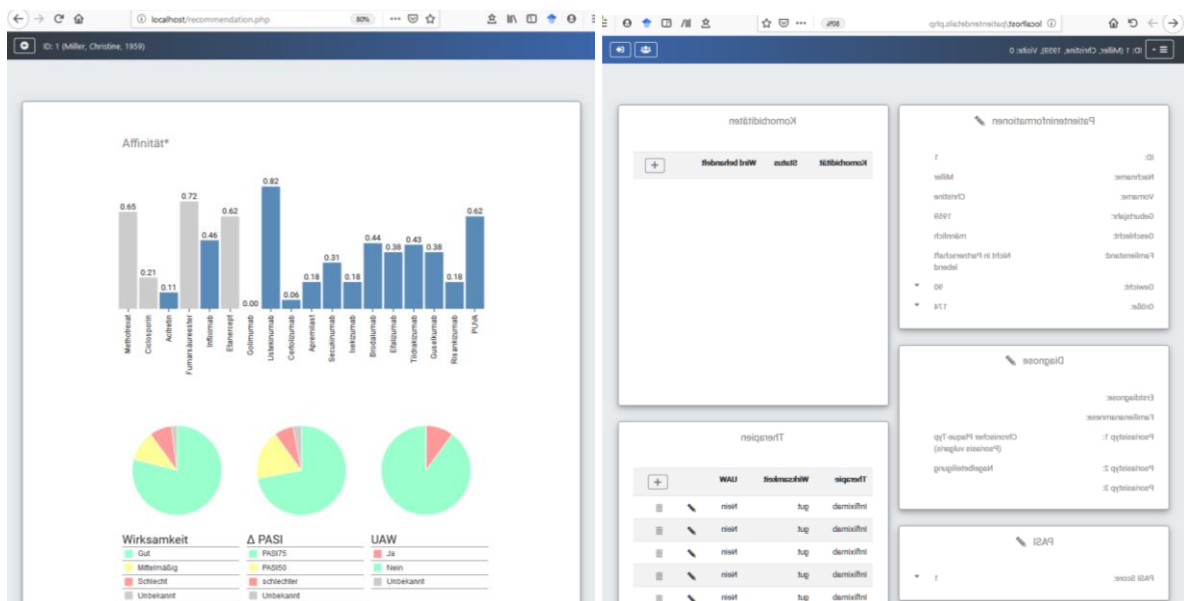
Im Rahmen des Forschungsprojekts „Data-based Therapy Recommender Systems“ (DARE) ist folgende Stelle zu besetzen

Studentische Hilfskraft (SHK) Softwareentwicklung

Möglicher Beginn: ab sofort

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines klinischen Unterstützungs- und Empfehlungssystems. Das Aufgabenspektrum erstreckt sich, nach Erfahrung und Interessen des Studenten, von der Entwicklung und Evaluierung von Funktionen und Algorithmen aus dem Bereich Machine Learning und Recommender Systems bis zur Entwicklung einer webbasierten grafischen Oberfläche (Dashboard).

Erforderliche Kenntnisse (nach Aufgabe): Python, PHP, HTML, CSS, MySQL, JavaScript eventuell bereits Erfahrung mit dem D3.js Framework.



Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Felix Gräßer

Fetscher Forum, Raum 31, Fetscherstraße 29,
01307 Dresden
Tel.: +49 351 463 43803
E-Mail: felix.graesser@tu-dresden.de

Mitglied von:



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur