

Konzeption und Evaluation einer mobilen Variante der Community-Plattform CyberMentor

Thema:

Konzeption und Evaluation einer mobilen Variante der Community-Plattform CyberMentor

Art:

BA

Betreuer:

Manuel Burghardt

Student:

Johanna Greindl

Professor:

Christian Wolff

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

mobile usability, community platform

angelegt:

2014-05-07

Hintergrund

Weiterer Betreuer: Norbert Zsak (Projekt Cybermentor)

CyberMentor (CM) ist ein E-Mentoring-Programm, das Schülerinnen für MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) begeistert. Bislang ist CM lediglich als Desktop-Variante verfügbar: <https://www.cybermentor.de/>

Zielsetzung der Arbeit

Ziel dieser Arbeit Konzeption und Evaluation einer mobilen Variante für die Community-Plattform CyberMentor.

Konkrete Aufgaben

- Identifikation der meistgenutzten CM-Funktionen durch Analyse von Logfiles und Umsetzung einer Fragebogenstudie
- Vergleich unterschiedlicher mobiler Design-Strategien
- Umsetzung der meistgenutzten CM-Funktionen
- Evaluation des Designs durch eine abschließende Usability-Studie

Erwartete Vorkenntnisse

Keine

Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:

<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/cybermentor_mobile_design?rev=1444077704

Last update: **05.10.2015 20:41**

