

Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der Studieneignung für die Fächer Medieninformatik und Informationswissenschaften

Thema:

Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der Studieneignung für die Fächer Medieninformatik und Informationswissenschaft

Art:

[BA, MA](#)

Betreuer:

[Raphael Wimmer](#)

Status:

[Entwurf](#)

Stichworte:

[Studium](#), [Medieninformatik](#), [Evaluation](#)

angelegt:

2018-09-12

Hintergrund

TODO

Zielsetzung der Arbeit

TODO

Konkrete Aufgaben

- Recherche zum Stand der Forschung bezüglich Werkzeugen zur Selbsteinschätzung der Studieneignung
- TODO

Erwartete Vorkenntnisse

- Grundlagen Web-Entwicklung

Weiterführende Quellen

- [Romeike und Schwill \(2006\) "Das Studium könnte zu schwierig für mich sein"](#)
Zwischenergebnisse einer Langzeitbefragung zur Studienwahl Informatik.
- [Hasenberg und Schmidt-Atzert \(2014\). Internetbasierte Selbsttests zur Studienorientierung](#)
- [Farid \(2014\) Student Online Readiness Assessment Tools: A Systematic Review Approach](#)
- [Überblick Selbsttests an deutschen Hochschulen](#)
- [Selbsttests an der LMU München](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/studieneignungstest?rev=1536756725>

Last update: **12.09.2018 12:52**

