

Universität Potsdam
Institut für Informatik und Computational Science
Professur für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen

ulrike.lucke@uni-potsdam.de
Tel.: 0331 - 977 - 3023
Fax: 0331 - 977 - 3042
Haus 4, Raum 1.17

2019-06-01

Masterarbeit

Peer-Feedback in Unterrichtsplanungssystemen

Unterrichtsplanungssysteme werden von (angehenden) Lehrern eingesetzt, um sie bei der Planung in vielfältiger Weise (z. B. durch einfache Änderbarkeit oder auch Visualisierungen) zu unterstützen. Da das Planen von Unterricht einen kreativen Prozess darstellt, ist auch Feedback bzw. ein Austausch mit Anderen wünschenswert, um z. B. auf neue Ideen oder mögliche Probleme hingewiesen zu werden. Es gibt Portale für Unterrichtsmaterialien, die solche Funktionalität bieten, aber keine für die Diskussion von Unterrichtsplanungen. Ziel dieser Arbeit ist es, mögliche Kommunikationsmethoden und -formen für ein bestehendes soziotechnisches Unterrichtsplanungssystem zu erarbeiten und prototypisch zu evaluieren.

Das beinhaltet im Einzelnen folgende Aufgaben:

- Identifikation von Peer-Feedback-Möglichkeiten
- Design eines Peer-Feedback-Plugins
- prototypische Implementierung des Ansatzes
- Evaluation der Lösung

Die in der Arbeit erzielten Ergebnisse sind zu analysieren, zu diskutieren sowie schriftlich zu dokumentieren¹ und im Rahmen des Forschungsseminars des Lehrstuhls für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen zu präsentieren.

Organisatorisches

Betreuer: Sven Strickroth

¹ Bitte beachten Sie die offiziellen Regeln zur Sicherung einer guten wissenschaftlichen Praxis für Studierende der Universität Potsdam
<http://uni-potsdam.de/ambek/ambek2011/1/Seite7.pdf>