

Universität Hamburg  
MIN-Fakultät  
Fachbereich Informatik  
Vogt-Kölln-Straße 30  
22527 Hamburg

## Einladung zum Oberseminar Mensch-Computer-Interaktion

Veranstalter:

Dr. Martin Christof Kindsmüller

Farzad Zanjani  
(Bachelorarbeit)

„Evaluation eines visuellen PKM-  
Tools bei der Erarbeitung von  
Basiskonzepten in  
Lehrveranstaltungen“

Donnerstag, 24.01.2013,  
18:00 Uhr, s.t.  
D-220

Abstract:

Ziel der Arbeit ist die Untersuchung der Nützlichkeit des Einsatzes des persönlichen Wissensmanagementsystems PKMvision bei der Erarbeitung von Basiskonzepten in Lehrveranstaltungen. Innerhalb eines Seminars der Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft wurde PKMvision als ePortfolio-Tool zur Erarbeitung von Basiskonzepten der Pädagogik eingesetzt. Die Studierenden verwendeten das System über einen Zeitraum von 6 Wochen, um die im Seminar vorgestellten Konzepte zu visualisieren und zueinander in Beziehung zu setzen. Während und nach diesem Zeitraum wurde der Einsatz des Systems empirisch ausgewertet. Zur Datenerhebung wurden sowohl Fragebögen als auch semi-strukturierte Interviews eingesetzt. Das Ziel der Bachelorarbeit ist die Auswertung dieser Daten und das Ziehen von Schlussfolgerungen über die Möglichkeit und Probleme des Einsatzes von persönlichen Wissensmanagementsystemen als ePortfolio-Tools in Lehrveranstaltungen. Im Vortrag werden erste Ergebnisse der empirischen Datenerhebung präsentiert. Zum besseren Verständnis soll die wissenschaftliche Theorie hinter der Applikation erläutert und eine kleine Demonstration der Applikation gegeben werden. Der Vortrag schließt mit einem vorläufigen Fazit.

Farzad Zanjani ist Student der Informatik an der Universität Hamburg.

