

Einladung zum Oberseminar Mensch-Computer-Interaktion

Veranstalter:

Dr. Martin Christof Kindsmüller

Tessa Moje,
(UHH, Erziehungswissenschaft),
„DIY-Multitouchtisch in der
Grundschule“

Donnerstag, 19.12.2013,
16:00 Uhr, c.t.
D-220

Abstract

Ein Multitouchtisch als Lernwerkzeug in der Grundschule klingt zunächst doppelt absurd. Einerseits ist das Budget von Schulen für solche technische Ausstattung sehr begrenzt. Dem gegenüber steht die Frage nach sinnvollen Anwendungsszenarien. Um letzteres zu klären, wurde im Rahmen eines Seminars für Lehramtstudierende an der Universität Hamburg ein sehr preisgünstiger Selbstbau-Multitouchtisch entwickelt und ein Prototyp gebaut. Mit diesem Multitouchtisch können nun unterschiedliche Lern-Szenarien ausprobiert und evaluiert werden. Auf der Grundlage einer ersten Auswertung an einer Lübecker Grundschule ergeben sich unterschiedliche Ideen, wie Multitouchtische LehrLernSituationen in Schulen vielseitig ergänzen können.

Vita

Tessa Moje hat im August 2013 ihr Lehramtsstudium mit den Unterrichtsfächern Mathematik und Sport an der Universität Hamburg beendet. Während des Studiums hat sie sich immer wieder mit Lernformen beschäftigt, die als Verbindung von traditionellem Lernen und digitalen Werkzeugen möglich werden. Bevor sie ihre Ausbildung mit dem Referendariat abschließt, beschäftigt Tessa sich zur Zeit mit eben dieser Verknüpfung von Bildung und digitalen Medien im außerschulischen Kontext.

