



EINLADUNG

Workshop

Einsatz elektronischer Abstimmungssysteme in der Lehre

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Professur für Organisation und Unternehmensentwicklung setzt seit dem Sommersemester 2013 ein elektronisches Abstimmungssystem (EAS) in mehreren Vorlesungen und Übungen ein. EAS ermöglichen die anonyme Answerfassung auf Multiple-Choice-Fragen in Echtzeit sowie das Stellen von offenen Fragen über eine Freitextfunktion. Ziel des EAS-Einsatzes ist die Förderung interaktiver Lehre in Großveranstaltungen. Dies betrifft insbesondere die Diskussionsinitiierung, die Abfrage von Vorwissen, die Verständnissicherung sowie die Durchführung von Echtzeit-Lehrevaluationen.

In diesem Workshop wollen wir über unsere Erfahrungen und Evaluationsergebnisse zum Einsatz von EAS informieren. Aufgrund der bislang positiven Rückmeldungen zielt der Workshop zudem darauf ab, gemeinsam über weitere Anwendungsmöglichkeiten in der universitären Lehre zu diskutieren. In diesem Zusammenhang stellen wir Ihnen unterschiedliche technische Möglichkeiten vor, EAS auch in Ihren Veranstaltungen einzusetzen.

Zu unserem Workshop laden wir Sie und Ihre Mitarbeiter(innen) herzlich ein!

Datum: Dienstag, 25. November 2014

Zeit: 08:30 – 12:00 Uhr

Ort: Oeconomicum Raum 0.167

Programm:

Kurzvorträge:

- Vorstellung des Lehrprojektes EAS und der Evaluationsergebnisse (Professur für Organisation und Unternehmensentwicklung, Universität Göttingen)
- Erfahrungsbericht zum EAS-Einsatz in Übungsveranstaltungen (Seminar für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Unternehmensentwicklung und Organisation, Universität zu Köln)
- Erfahrungsbericht zum Einsatz von mVote – dem Software-Clicker-System der Universität – in juristischen Begleitkollegien (Professur für Allgemeines Völkerrecht, Universität Göttingen)
- Weitere technische Möglichkeiten des EAS-Einsatzes (E-Learning-Service, Universität Göttingen)

Interaktiver Part:

- Freie Expertengespräche rund um das Abstimmungssystem (ab 10:00 Uhr)

Weitere Informationen zum Einsatz elektronischer Abstimmungssysteme finden Sie unter:

<http://www.uni-goettingen.de/de/lehrprojekt-eas/428718.html>