

## **Rechnergestützte Gruppenarbeit (CSCW) in Zeiten des Web 2.0 und der Ambient Intelligence**

Verantwortliche Person(en):

Prof. Dr. Tom Gross, Bauhaus-Universität Weimar  
tom.gross@medien.uni-weimar.de

Zielstellung:

Das Ziel dieses Tutoriums ist die Vermittlung von grundlegenden Paradigmen und Konzepten von Rechnergestützter Gruppenarbeit (Computer-Supported Collaborative Work, CSCW) sowie die daraus resultierenden Designprinzipien und Prototypen. Insbesondere wird dabei auch auf aktuelle Entwicklungen der Bereiche Web 2.0 und Ambient Intelligence eingegangen. Dieses Tutorial wurde bereits mehrfach auf Mensch & Computer Tagungen und internationalen Tagungen wie der CTS 2008 angeboten, wird laufend aktualisiert und wird auf Mensch & Computer Tagungen gut nachgefragt.

Zielgruppen:

Diese Einführung in die Rechnergestützter Gruppenarbeit bietet einen einführenden Überblick über das Gebiet. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Inhalt:

Im Tutorium werden die folgenden Themen bearbeitet:

- Einführung und Szenario für CSCW
- Grundlagen, Begrifflichkeiten und Methoden
- Systeme und Werkzeuge
- CSCW im Kontext und Ausblick

Dauer:

1/2 Tag

Arbeitsformen:

Vortrag des Dozenten und Diskussionen mit den TeilnehmerInnen

Unterlagen für TeilnehmerInnen:

Foliensatz des Tutoriums

Grenzen der Teilnehmerzahl:

Keine

Besondere organisatorische Rahmenbedingungen:

Keine

Weiterführende Literatur:

Gross, T. und Koch, M. Computer-Supported Cooperative Work. Oldenbourg, München, 2007.

Gross, T. und Inkpen, K.M., (Hrsg). Tagungsband der International ACM Conference on Supporting Group Work - Group 2007. ACM, N.Y., 2007.

Gross, T., (Hrsg). Tagungsband der Mensch & Computer: Konferenz für interaktive und kooperative Medien - M&C 2007. Oldenbourg, München, 2007.