

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

Einladung zum Oberseminar Mensch-Computer-Interaktion

Veranstalter:

Dr. Martin Christof Kindsmüller

Phillip Hund,
(Universität Osnabrück,
Dissertationsprojekt)
„Repräsentation von Zeit in
digitalen Kalendern“

Donnerstag, 31.10.2013,
16:00 Uhr, c.t.
D-220

Abstract

Digitale Kalender haben eine für Papierkalender typische Form der zeitlichen Visualisierung in 2 Dimensionen (Wochentage und Kalenderwochen) übernommen. Sie stellen jeden Monat in einer diskreten Ansicht dar und weichen für die Darstellung von Wochen oder Tagen auf zusätzliche Ansichten aus. Für frühe digitale Interaktionsformen (Tabs, Registerkarten, Pop-ups) war diese Form der Visualisierung durchaus geeignet. Neuere, durch Multi-Touch geprägte Interaktionstechniken wie Scrollen und Zoomen, lassen sich auf diese Darstellung jedoch nur bedingt anwenden. Eine geeignete Lösung lässt sich von einem weiteren Typ Papierkalender ableiten: Die Visualisierung als Liste. Mein Vortrag diskutiert die Vor- und Nachteile einer solchen vereinheitlichten, unterbrechungsfreien und multi-granularen Abbildung von Zeit. Ich präsentiere bisherige empirische Ergebnisse und gebe einen kurzen Ausblick auf zukünftige Forschungsvorhaben.

Vita

Philipp Moritz Hund promoviert zur Zeit an der Universität Osnabrück. Er studierte HCI, Ergonomie, Psychologie, Mathematik, Rechtswissenschaften und VWL am University College London, der Universität Mannheim und der Universität Hamburg.

