Einladung zum Fachgruppentreffen und zur Wahlversammlung der GI-Fachgruppe 2.3.1 Software-Ergonomie

Im Rahmen der Fachtagung Mensch & Computer 2002 (http://www.menschund-computer.de/mc2002), die in Hamburg vom 2.-5.9.2002 stattfindet und die vom neugegründeten GI-Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion (MCI) entscheidend mitgetragen wird, lädt die Fachgruppe 2.3.1 zu einem Fachgruppentreffen und anschließender Wahlversammlung ein. Das Treffen findet am Dienstag, den 3. September 2002, voraussichtlich um 19:00 Uhr

statt – genaue Zeit und Raum wird während der Tagung bekanntgegeben.

Für die Wahl der Fachgruppenleitung wird hiermit vorgeschlagen, sieben Personen in die Fachgruppenleitung zu wählen. Bislang kandidieren Dipl.-Inform. Astrid Beck - GUI Design Stuttgart, Dr. Kai-Christoph Hamborg – Universität Osnabrück, Dr. Wolfgang Hampe-Neteler – TÜV Informationstechnik Essen, Prof. Dr. Andreas Heinecke - FH Gelsenkirchen, Dipl.-Inform. Franz Koller – User Interface

Design GmbH Ludwigsburg, Jürgen D. Mangerich - Zühlke Engineering GmbH Frankfurt, Christiane Rudlof - CSC Ploenzke, Sabine Stoessel - UBIBENE München, Marion Wittstock - Lübeck. Wir fordern ausdrücklich zur Benennung weiterer KandidatInnen auf. Dies kann am 3.9.2002 in der Wahlversammlung, aber auch vorweg per Meldung an den derzeitigen Sprecher der Fachgruppe, Prof. Dr. Michael Herczeg (herczeg@ informatik.mu-luebeck.de) erfolgen.

Mensch & Computer 2002



"Vom interaktiven Werkzeug zu kooperativen Arbeits- und Lernwelten" 2.-5. September 2002 in Hamburg

Es gibt ein reichhaltiges Angebot:

3 Hauptvorträge

Derrick de Kerckhove, Toronto, Canada Steve Benford, Nottingham, UK Alan Kay, Glendale, CA, USA Eine Plenumsveranstaltung ist noch offen.

- 36 wissenschaftliche Beiträge, unter denen Best-Paper-Preise verliehen werden.
- 13 Workshops
- 7 Tutorien
- Diverse Poster und Ausstellungen

Es gibt vielfältige Möglichkeiten von und mit anderen zu lernen und den wissenschaftlichen Diskurs zu pflegen.

Und das alles zu sehr moderaten Preisen mitten in Hamburg nicht weit vom Dammtorbahnhof. Auch der gemeinsame Festabend wird für alle erschwinglich und hoffentlich sommerlich-anregend sein.

Das vorläufige Programm ist online und Anmeldungen können online erfolgen:

http://www.mensch-und-computer.de/mc2002

Sie sind alle herzlich eingeladen, die M&C2002-Website zu erkunden und an der Konferenz teilzunehmen, die zum zentralen Treffpunkt aller Interessierten am Thema "Mensch-Computer-Interaktion" im deutschsprachigen Raum werden soll.

GI-Fachgruppen 2.3.2 Entwicklungswerkzeuge für Benutzungsschnittstellen und 2.3.4 Interaktive Systeme

(Im Rahmen der Fachtagung Mensch & Computer 2002, Hamburg, 2.—5.9.2002, http://www.mensch-und-computer.de/mc2002)

Im Rahmen der in diesem Jahr in Hamburg stattfindenden Konferenz, die vom neugegründeten GI-Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion entscheidend mitgetragen wird, laden beide Fachgruppen zu einem gemeinsamen Fachgruppentreffen mit Wahlversammlung der neuen Fachgruppenleitung ein. Nach heutiger Planung wird es am Dienstag, den 3. September 2002, 18:00 Uhr stattfinden – der Raum wird während der Tagung bekanntgegeben. Auf der 2. Sitzung des Fachbereichs MCI in Hannover, am 25. Februar 2002, wurde beschlossen, die beiden Fachgruppen zu einer neuen Fachgruppe zu vereinigen. Dies lag nach Umorganisation des ehemaligen Fachausschusses 2.3 "Software-Ergonomie" und der in den neuen Fachbereich aufgenommenen Fachgruppen, sowie aufgrund der fachlichen Affinität der Thematiken beider Fachgruppen nahe. Auf der Versammlung werden die "alten" Fachgruppenleitungen die Entscheidung begründen und

die nun gemeinsame Programmatik vorstellen und diskutieren.

Die Ausrichtung der neuen Fachgruppe mit der Bezeichnung "Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung interaktiver Systeme" (engl.: "Methods and Tools for Interactive System Development", Kürzel FG INSYDE) wird die Themen der bisherigen Fachgruppen weiterführen:

Konzepte und Methoden zur Entwicklung von interaktiven Systemen, insbesondere die modellbasierte Entwicklung und software-technologische Aspekte, einschließlich der Betrachtung von Internetauftritten:

- Konzepte, Architekturen und Realisierung von Entwicklungswerkzeugen für interaktive Systeme
- Entwicklungsprozess für interaktive Systeme, Beziehung zwischen Prozess und Werkzeugen, auch unter Betrachtung von Ansätzen des Software Engineering
- Ergonomische Gestaltung von Benutzungsschnittstellen und Entwick-

- lungswerkzeugen, Fragen des Usability Engineering
- Standardisierungs-, Normierungsund Richtlinienfragen
- Aspekte der Wirtschaftlichkeit, Qualifizierung und Qualitätssicherung

Gleichzeitig laden wir hiermit zur Wahlversammlung zur Wahl der Fachgruppenleitung der neuen Fachgruppe ein. Wir schlagen hiermit vor, sechs Personen in die Fachgruppenleitung der neuen Fachgruppe zu wählen. Bislang kandidieren Frau Dr. Birgit Bomsdorf, FernUniversität Hagen, Prof. Dr. Gerd Szwillus, Universität Paderborn und Dr.-Ing. Jürgen Ziegler, FhG-IAO, Stuttgart. Wir fordern ausdrücklich zur Benennung weiterer KandidatInnen auf. Dies kann direkt vor Ort in der Wahlversammlung, aber auch vorweg per Meldung an die Sprecher der beiden bisherigen GI-Fachgruppen 2.3.2 (Ziegler, Juergen.Ziegler@iao.fhg.de) und (Szwillus, szwillus@upb.de) erfolgen.