



INFORMATIK 2005 – Informatik LIVE!

35. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik | 19. bis 22.9.2005 | Uni Bonn

Call for Paper

Workshop

Situierung, Individualisierung und Personalisierung

Themen des Workshops

Im Workshop wollen wir technische und betriebswirtschaftliche Aspekte des Problem-bereichs diskutieren und Meinungen hierzu austauschen.

Beiträge sind erwünscht, die Themen aus dem Bereich ansprechen, prinzipielle Lösungen vorschlagen, konkrete Systeme und Anwendungen vorstellen oder Ansätze, unerwünschte Personalisierung zu umgehen. Willkommen sind auch „Work-in-Progress“-Beiträge.

Mögliche Themenschwerpunkte könnten sein:

- Benutzermodellierung
- Präferenzen
- Dialog und Verhandlung
- Manipulation von Benutzermodellen
- Abschirmung von Benutzern
- Sammlung und Vertretung von Benutzern
- Beratung und Produktfindung
- Gelungene oder gescheiterte Anwendung von Agenten
- Rollen

Beitragseinreichung

Die Veranstalter laden Experten aus Wissenschaft und Praxis ein, Beiträge zum Thema „Situierung, Individualisierung und Personalisierung“ einzureichen. Die Workshop-Sprachen sind Deutsch und Englisch. Mindestens einer der Autoren verpflichtet sich, den Beitrag im Rahmen des Workshops vorzustellen und sich zur Tagung anzumelden.

Angenommene Beiträge werden in einem Tagungsband der Reihe „Lecture Notes in Informatics (LNI)“ des Köllen-Verlags veröffentlicht. Beiträge dürfen einschließlich Grafiken, Tabellen und Literaturangaben eine Länge von 5 Seiten nicht überschreiten und sind gemäss den Vorgaben für die LNI-Reihe zu gestalten (siehe <http://www.gi-ev.de/LNI/autorenrichtlinien/index.html>). Ihren Beitrag reichen Sie bitte per E-Mail im PDF-Format an informatik2005@forsip.de ein.

Wichtige Termine

Einreichung von Workshop-Beiträgen:	29.04.2005
Mitteilung über Annahme/Ablehnung:	27.05.2005
Abgabe der fertigen Druckvorlagen:	24.06.2005

Ansprechpartner

Prof. Dr. Herbert Stoyan
Telefon: +49 9131 85-29906
Fax: +49 9131 85-29905
E-Mail: informatik2005@forsip.de

Veranstalter



Veranstalter ist der Bayerische Forschungsverbund für Situierung, Individualisierung und Personalisierung in der Mensch-Maschine-Interaktion (FORSIP).

Programmkomitee

Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl, Universität Augsburg
Prof. Dr. Burkhard Freitag, Universität Passau
Prof. Dr. Werner Kießling, Universität Augsburg
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Peter Mertens, Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Herbert Stoyan, Universität Erlangen-Nürnberg

Weitere Informationen

Weitere Informationen sind unter <http://www.forsip.de> zu finden.