

25.05.2007

<http://idw-online.de/de/news210544>

Forschungsergebnisse, Forschungsprojekte
Gesellschaft, Informationstechnik, Wirtschaft
überregional



Stets zu Diensten und für alle Fälle - die SerCHo-Assistenten für das moderne Zuhause

Gemeinsame Presseeinladung der Partner* von SerCHo - Service Centric Home
Berlin, den 25. Mai 2007

Stets zu Diensten und für alle Fälle - die SerCHo-Assistenten für das moderne Zuhause

Präsentation des Showrooms von Service Centric Home / Intelligente und cross-mediale Vernetzung von Geräten und Diensten in der Wohnung / Einladung zur Pressevorführung am 5. Juni 2007 und zum Kochevent mit Starkoch Wolfgang Müller des Berliner Restaurants "Horváth" / Fototermin

Das Projekt SerCHo - Service Centric Home ist ein richtungsweisender Beitrag im Zukunftsmarkt Heimvernetzung. In einer modernen Wohnung finden sich zahlreiche Geräte - ob im Bereich der (Tele-)Kommunikationstechnik, der Unterhaltungselektronik oder der Sicherheits- und Haushaltstechnik -; sie alle sollen das Leben der Bewohner einfacher machen. Doch ihre Bedienung ist häufig noch immer kompliziert und erfolgt isoliert, zum Beispiel über eine Fernbedienung.

Im Rahmen des SerCHo-Projektes wird ein neuartiger Ansatz zur Heimvernetzung auf der Basis der Metapher eines persönlichen Assistenten entwickelt. Diese softwaretechnisch realisierten Anwendungen unterstützen den Bewohner in seinem Zuhause durch eine auf seine Wünsche zugeschnittene Verknüpfung bislang isolierter Einzellösungen aus den Sektoren Informationstechnik, Telekommunikation, Rundfunk/TV/Unterhaltungselektronik sowie Haus- und Hausgerätetechnik. Unterschiedliche Anwendungen können mit Hilfe von SerCHo auf diversen Endgeräten mit einem einheitlichen Bedienkonzept und übergreifender Verfügbarkeit persönlicher Daten integriert werden. Die Assistenten des Service Centric Home stehen dem Benutzer dabei verhaltens- und situationspezifisch mit ihren Leistungen und Tipps zur Verfügung und passen sich seinen persönlichen Präferenzen an.

Zu Test- und Demonstrationszwecken wurde eine Vier-Zimmer-Wohnung als Ambient Assisted Living Testbed eingerichtet und mit SerCHo-Technologien ausgerüstet. Die neuartige intelligente und cross-mediale Vernetzung von Geräten und Diensten im Heimbereich wird dort für den interessierten Fachbesucher erlebbar gemacht.

Anlässlich der Eröffnung der SerCHo-Showrooms möchten wir Sie herzlich zu einer Pressevorführung einladen.

Zeit: am Dienstag, dem 5. Juni 2007, 10:00 - 12:00 Uhr

Ort: TU-Hochhaus, Ernst-Reuter-Platz 7, 10587 Berlin, 15. Stock

Wir möchten Sie bitten, sich für die Pressevorführung bis zum 1. Juni mit beiliegendem Fax oder per E-Mail anzumelden.

*Das SerCHO-Projekt wird von einem Konsortium getragen, in dem folgende Partner kooperieren:

Alcatel-Lucent Deutschland AG
Cycos AG
Prosyst Software GmbH
SevenSenses GmbH
Siemens AG
Deutsche Telekom Laboratories
DAI-Labor/Technische Universität Berlin
WIK Consult GmbH
BITKOM

SerCHO wird im Rahmen des Forschungsprogramms "next generation media" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

Während der Pressevorführung stehen Ihnen folgende Interviewpartner zur Verfügung:

Prof. Dr. Kurt Kutzler,
Präsident der TU Berlin

Prof. Dr.-Ing. Sahin Albayrak,
Leiter des DAI-Labors der Technischen Universität Berlin und des Fachgebietes "Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation" an der TU Berlin sowie wissenschaftlicher Leiter des SerCHO-Projektes

Dr. Heinrich Arnold,
Vice President Innovation Development, Deutsche Telekom Laboratories

Ministerialrat Dr. Andreas Gördeler,
Referatsleiter für das Referat Multimedia beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Programm der Pressevorführung:

10:00 Uhr:
Begrüßung durch Prof. Dr. Kurt Kutzler, Präsident der TU Berlin

10:05 Uhr:
Einführung zur Pressevorführung durch Prof. Dr.-Ing. Sahin Albayrak und Dr. Heinrich Arnold, Vice President Innovation Development, Deutsche Telekom Laboratories

10:15 Uhr:
Führung durch den SerCHO-Showroom und Kochevent mit Starkoch Wolfgang Müller des Berliner Restaurants "Horváth"

11:30 Uhr:
Imbiss im 19. Stock, Cafeteria

Weitere Informationen zum SerCHO-Projekt erteilen Ihnen gern:

Prof. Dr.-Ing. Sahin Albayrak, Leiter des DAI-Labors der Technischen Universität Berlin und des Fachgebietes "Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation" an der Technischen Universität

Berlin, Franklinstr. 28-29, 10587 Berlin, Tel.: 030/314-21758, Fax: -21799, E-Mail: sahin.albayrak@dai-labor.de,
Dipl. Inform. Sebastian Feuerstack, DAI-Labor der Technischen Universität Berlin, Franklinstr. 28/29, 10587 Berlin, Tel.:
030/314-21773, Fax: -21799,
E-Mail: sebastian.feuerstack@dai-labor.de

www.sercho.de

Die Medieninformation zum Download: www.tu-berlin.de/presse/pi/2007/pi116.htm

URL zur Pressemitteilung: <http://www.sercho.de>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.tu-berlin.de/presse/pi/2007/pi116.htm>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.tu-berlin.de/presse/pi/2007/pi116.pdf>