



EINLADUNG

MITTWOCH, 15. JUNI 2011

09:00 – 17:00 UHR

FH JOANNEUM

AUDIMAX

Eggenberger Allee 11

8020 Graz

Kontakt:

Walter SCHEITZ, BA MSc MBA

Tel: +43(0)316 / 54-53 55-00

E-Mail: walter.scheitz@fh-joaanneum.at

<http://www.fh-joaanneum.at/hce>

Nur mit Anmeldung!

EINTRITT FREI!

AAL-FORUM STYRIA 2011

„SMART LIVING IN SOZIALEN NETZEN!“

IST AMBIENT ASSISTED LIVING (AAL) DIE ANTWORT AUF DEN
DEMOGRAPHISCHEN WANDEL?

AAL-Tagung 2011 der Studiengänge „Health Care Engineering“
und „eHealth“, FH JOANNEUM Graz



FFG

programm
benefit



OESTERREICHISCHE
COMPUTER GESELLSCHAFT
AUSTRIAN
COMPUTER SOCIETY



„SMART LIVING IN SOZIALEN NETZEN!“ - PROGRAMM

„AAL-FORUM STYRIA 2011“ / Programm

08:30 Registrierung

09:00 Eröffnung

Rektor Univ.-Prof. DI Dr. K. Pfeiffer, FH JOANNEUM

Mag.a Kristina Edlinger-Ploder, Landesrätin für Gesundheit und Pflegemanagement

Mag. Edmund Müller, Stadtrat für Gesundheit und Kultur

Mag.a Dr. Martina Schröck, Stadträtin für Frauen und Soziales, Graz (angefragt)

benefit und AAL JP: IKT-gestützte Lösungen zur Erhöhung der Lebensqualität älterer Menschen

Mag.a Dr. Gerda Geyer, ForschungsförderungsGesellschaft (FFG)

Impulsreferat

Smart Living in Sozialen Netzen! - Ist AAL die Antwort auf den demographischen Wandel?

ao. Univ.-Prof. DI Dr. Zagler Wolfgang, TU Wien

10:30 – 13:00 Session I: Smart Living - Vernetztes Leben

Vorsitz: Univ.-Prof. DI Dr. Karl P. Pfeiffer, Rektor (FH) / Wissenschaftl.

Geschäftsführer

Innovative Lösungen für selbstbestimmtes Altern in gewohnter Umgebung

Fellner Maria, DI, MBA und Majcen Kurt, DI; Joanneum Research, Graz

AGNES – AAL Aktivitäten bei Fraunhofer

Eggeling Eva, Dr. Fraunhofer Austria Research GmbH, Graz

Beyond Usability: Methodische Aspekte für die ganzheitliche Erfassung der Lebenswelt von SeniorInnen bei der Entwicklung und Evaluation von Smart Home Technologien

Wöckl Bernhard, Mag., CURE – Center for Usability Research & Engineering

e-Care – Vernetzte Versorgung zwischen Pflegeheimen, Spitälern und Sozialen Diensten

Margit Mayr, Mag. (FH); FH OÖ Fakultät für Gesundheit und Soziales

Keep In Touch (KIT) – Menschen mit chronischen Bedingungen bleiben über Raum und Zeit hinweg in Verbindung mit ihren Gesundheitsversorgern

Schreier Günter, Univ. Doz. DI Dr., Austrian Institute of Technology GmbH - AIT

Reifer Lebensgenuss - ältere Menschen vernetzen sich

Muna Abuzahra, BSc, MA; FH JOANNEUM, Studiengang Gesundheitsmanagement im Tourismus.

12:00

Podiumsdiskussion: Smart Living – „aufgefangen“ in Sozialen Netzen?

Diskussionsleiter: Rektor Univ.-Prof. DI Dr. K. Pfeiffer

Diskussionsteilnehmer aus Politik, Wirtschaft, Gesundheitswesen, Universitäten, u.v.m.

„SMART LIVING IN SOZIALEN NETZEN!“ - PROGRAMM

13:00 Mittagspause - Ausstellungsrundgang

14:00 - 16:00 Session II: Smart Living and AAL-Technology

Vorsitz: Univ. et FH-Prof. DI Dr. Helfrid Maresch, Studiengangleiter Health Care Engineering - eHealth

Intergeneratives Netzwerken

Wallner Regina, Mag.a; GEFAS Steiermark, Akademie der Generationen, Graz

Soziales Arbeiten im Internet

Laskowski W., Mag. und Posch K., HR Prof. Mag. Dr.; FH JOANNEUM, Studiengang Sozialmanagement

Nutzen von moderner Kommunikationstechnologie im Zuhause der Zukunft, vorgestellt anhand des Videofons

Kolly Laurent, Mag.; ZYDACRON Austria GmbH

Diätetischer Ernährungsassistent für SeniorInnen in intelligenten Küchen - DIAFIT

Scheitz W., B.A. MSc MBA; FH JOANNEUM und Paletta L., DI Dr., Joanneum Research, Graz

Mobile Bildanalyse im Kontext Sozialer Perspektiven des Projekts MARIA

Paletta Lucas, DI Dr.; Joanneum Research, Graz

ÖBB - Projekt „Senior mobil“

Maas Daniel Merten, Mag., ÖBB-Personenverkehr AG

NovaHome – Home Event Recognition für selbständiges, sicheres und energieeffizientes Wohnen

Hochgatterer Andreas, Ing.; Health & Environment Department, Biomedical Systems, AIT

Erfahrungsbericht aus dem ersten Österreichischen AAL - Großprojekt in Linz Pichling

Goetzloff Ingmar, DI; Competence Center Smart Home Solutions, Beko

simon - Sprachsteuerung von IKT-Anwendungen für SeniorInnen

Stieger F., Simon Listens, Gemeinnütziger Verein für Forschung und Lehre, Leibnitz

Game based Physiotherapie – spielerisches physiotherapeutisches Training
Feistritzer-Gröbl Petra, Mag.; FH JOANNEUM, Studiengang Physiotherapie

17:00

Zusammenfassung und Schlussworte

Univ. et FH-Prof. DI Dr. Helfrid Maresch

Get Together mit Demos und Tests aller Projekt-Prototypen:

Age Explorer erleben und Erfahrungen sammeln!

Physiotherapeutisches Training mit Dpl.PTh. Mag. Feistritzer-Gröbl, u.v.m.

PKW:

Die FH JOANNEUM liegt in der grünen Zone. Ein gebührenpflichtiger P&R-Parkplatz befindet sich an der Bahnhofsrückseite, Eggenbergerstraße (direkt an der Bahnstufunterführung) etwa 5 bis 7 Gehminuten östlich unseres Standortes.

Straßenbahn:

Linie 1 (Haltestelle "FH JOANNEUM") und Linie 7 (von der "Haltestelle Alte Poststraße" eine Gehminute entfernt).

FH JOANNEUM Graz
Eggenberger Allee 11,
8020 Graz, info@fh-joaanneum.at



Kontakt:

Walter SCHEITZ, BA MSc MBA
Tel: +43(0)316 / 54-53 55-00
E-Mail: walter.scheitz@fh-joaanneum.at
<http://www.fh-joaanneum.at/hce>