

# Einladung zur Abschlussveranstaltung des Projekts SMILEY

*SMILEY – Smart and Independent Living for the Elderly*

*4. September 2012, 11:00 – 17:30 Uhr, in der Humboldt-Universität zu Berlin*

Liebe Partner, Kunden und AAL-Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu der Abschlussveranstaltung des Ambient-Assisted-Living-(AAL)-Forschungsprojekts SMILEY – Smart and Independent Living for the Elderly – ein. Interessante Vorträge zu den Projektergebnissen aber auch zu allgemeinen AAL-Themen erwarten Sie.

Im Projekt SMILEY haben die **Ingenieurpsychologie der Humboldt-Universität zu Berlin**, das **Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik**, die **locate solution GmbH** sowie die **Allianz Managed Operations & Services SE** zusammengearbeitet. Wir haben eine Anwendung für die Unterstützung nachbarschaftlich lebender Menschen verschiedener Generationen auf Tablets konzipiert, prototypisch umgesetzt und evaluiert. Die modulare Anwendung unterstützt ältere Menschen in den Bereichen Wohnen, Kommunikation, Information, Gesundheit und Erinnern. Der Einsatz von Mikrosystemtechnik erweitert die Funktionalität der Anwendung und integriert sich so in das alltägliche Leben der Benutzer. Die Entwicklung und Beurteilung von Geschäfts- und Preismodellen runden das Vorhaben ab.

Die Veranstaltung findet am **4. September 2012 von 11:00 – 17:30 Uhr** im Vortragsraum 0'101 der Humboldt-Universität zu Berlin statt. Eine **Anmeldung bei Teilnahme** an [cornelius.ludmann@isst.fraunhofer.de](mailto:cornelius.ludmann@isst.fraunhofer.de) bis zum **28. August 2012** würde unsere Planung erleichtern.

## Vortragsraum 0'101

**Erwin-Schrödinger-Zentrum Adlershof  
Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin**

## Verkehrsanbindung:

S-Bahn: S8, S9, S45, S46, S85 bis Adlershof, 10 Minuten Fußweg entlang der Rudower Chaussee oder Bus Linie 162, 164 bis Magnusstraße, <http://www.bvg.de/>

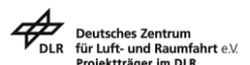
## Fakten zum Projekt

Förderkennzeichen: 01FC10001

Projektlaufzeit: Oktober 2010 bis September 2012

Verbundkoordinator: Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST  
Dr. Markus Wiedeler  
E-Mail: [markus.wiedeler@isst.fraunhofer.de](mailto:markus.wiedeler@isst.fraunhofer.de) Telefon: 0231 97677-403

Verbundpartner: Allianz Managed Operations & Services SE, <http://www.allianz.com/>  
Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST,  
<http://www.isst.fraunhofer.de/>  
Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II –  
Institut für Psychologie, <http://www.psychologie.hu-berlin.de/prof/ingpsy/>  
locate solution GmbH, Velbert, <http://www.locatesolution.de/>



# Programm der Abschlussveranstaltung des Projekts SMILEY

*SMILEY – Smart and Independent Living for the Elderly*

*4. September 2012, 11:00 – 17:30 Uhr, in der Humboldt-Universität zu Berlin*

<b>11:00 – 11:15 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung durch den Verbundkoordinator</b>	<b>Dr. Markus Wiedeler,</b> Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>SMILEY im Kontext des gesellschaftlichen Wandels</b>	<b>Birgid Eberhardt,</b> locate solution GmbH
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>User Centered Design – Von der Anforderungsanalyse zu Apps für ein selbstständiges Leben</b>	<b>Michael Sengpiel,</b> Humboldt-Universität zu Berlin
<b>12:15 – 12:45 Uhr</b>	<b>Gestenbasierte User Interfaces für ältere Benutzer – Hilfe oder Hindernis?</b>	<b>Dr. Christian Stöbel,</b> Technische Universität Berlin
<i>12:45 – 13:30 Uhr</i>	<i>Mittagspause</i>	
<b>13:30 – 14:00 Uhr</b>	<b>Länger selbstbestimmt wohnen: Welchen Beitrag kann die smarte Wohnungs-Ausstattung leisten?</b>	<b>Prof. Dr. Viktor Grinewitschus,</b> Fraunhofer-inHaus- Innovationszentrum
<b>14:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>Entwicklung des SMILEY-Demonstrators – Architektur, Funktionen und Umsetzung</b>	<b>Cornelius Ludmann,</b> Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST
<b>14:30 – 15:00 Uhr</b>	<b>Mikrosystemtechnik als Zugang zu anwenderorientierten Dienstleistungen</b>	<b>Martin Reich,</b> locate solution GmbH
<i>15:00 – 15:30 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>15:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>SMILEY: Stellungnahme aus ethischer Perspektive</b>	<b>Dr. Sibylle Meyer,</b> SIBIS-Institut für Sozialforschung und Projektberatung
<b>16:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>Geschäfts- und Preismodelle der Allianz im Forschungsprojekt SMILEY</b>	<b>Dr. Tobias Fritsch,</b> Allianz Managed Operations & Services SE
<b>16:30 – 17:00 Uhr</b>	<b>Einfluss mobiler Endgeräte auf das individuelle Gesundheitsverhalten</b>	<b>Frederik Kerssenfischer,</b> Allianz Managed Operations & Services SE
<b>17:00</b>	<b>Schlusswort Anschließend offene Diskussion und Ausklang</b>	

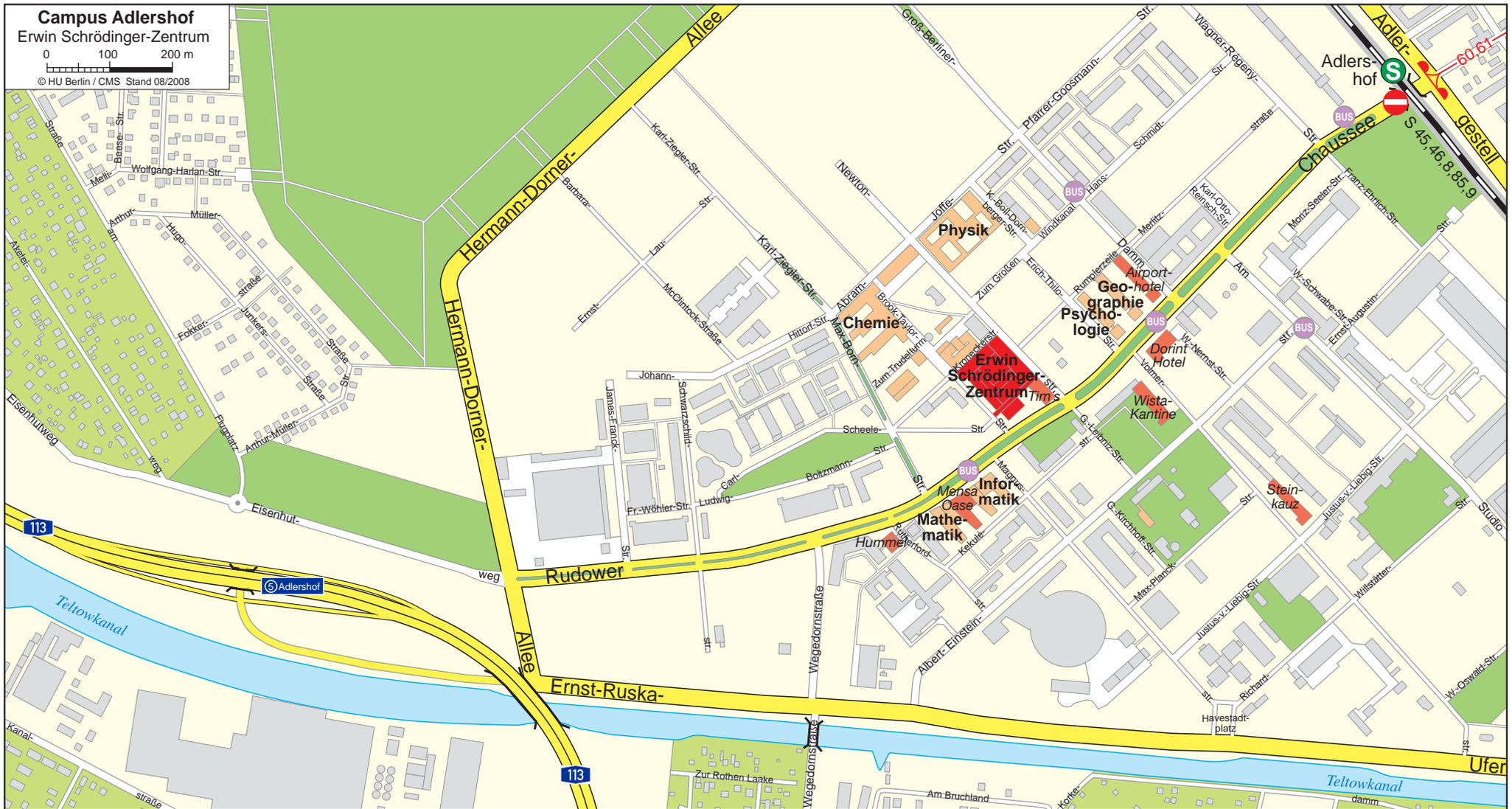


GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt e.V.  
Projektträger im DLR



Anfahrt:

mit dem Auto:

Autobahn A113 bis Ausfahrt Nr. 5: Berlin-Adlershof,  
links abbiegen in die Hermann-Dorner-Allee,  
nach 150m rechts abbiegen in die Rudower Chaussee,  
nach ca. 600m erreichen Sie das Erwin Schrödinger-Zentrum

mit dem öffentlichen Nahverkehr:

- Anfahrt mit den S-Bahn-Linien S45, S46, S8, S85 bzw. S9 bis S-Bahnhof Adlershof
- Straßenbahnlinien 60 bzw. 61 bis S-Bahnhof Adlershof
- Buslinien 162 bzw. 164 bis Haltestelle "Magnusstraße"