



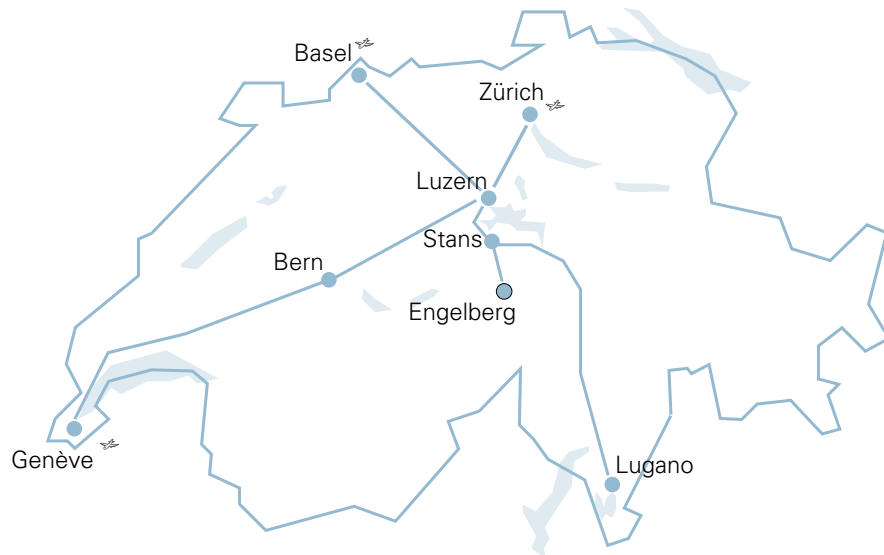
ACADEMIA ENGELBERG

Dialogue on Science



ACADEMIA ENGELBERG

Dialogue on Science



Academia Engelberg
Benediktinerkloster
CH-6390 Engelberg, Switzerland
tel +41 41 610 75 20
fax +41 41 610 09 20

www.academia-engelberg.ch
info@academia-engelberg.ch

Pervasive Computing

Science and Public Trust

Programme, 15 – 17 October 2003 in Engelberg



Leben in der Welt der unsichtbaren Chips

Wissenschaft und Vertrauen

Programm 15. – 17. Oktober 2003 in Engelberg



Aims of the Conference / Open Space Method

Fundamental insights of science often meet with strong reservations and a sense of mistrust in the public. Academia Engelberg aims to do its part in helping the basic conditions to become established for a new sense of trust through a dialogue between science and the public. With this in mind, around 130 leading representatives from the worlds of science, business, culture and politics, and also media representatives, will be meeting in Engelberg in the autumn.

Help us to make our dream come true and, in this alpine valley, surrounded by many impressive mountain peaks and 1000 years of culture, humanism and religion close to the abbey, to create a space of trust for open dialogue.

Apart from papers presented by top-flight speakers and demonstrations of some of the latest development, we will apply the Open Space method to give you a platform for introducing your own ideas and discussing these with the other participants. The thinking behind this is that the challenge of "Pervasive Computing" calls for new forms of encounter and cooperation. You are invited to propose aspects which you consider important for shaping a humane future of "Pervasive Computing – Using the Opportunities for Minimizing Risks" and which you would therefore like to discuss in depth with other conference participants. The open arrangement encourages the formation of spontaneous groups with people who have a firm grasp of the subject and with creative interdisciplinarity.

Open Space offers you the chance to strike up new relations or to renew old ties. Experience with the method shows that sound problem-solving approaches and concrete recommendations can be expected for shaping a positive future with "Pervasive Computing". We are looking forward to a lot of dedicated discussions

Academia Engelberg

Dr. Klaus Hug
President of the Foundation

Ziele der Konferenz / Open Space Methode

Grundlegende Erkenntnisse der Wissenschaft treffen in der breiten Bevölkerung nicht selten auf starke Vorbehalte und Misstrauen. Die Academia Engelberg will ihren Beitrag dazu leisten, dass durch einen Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit eine neue Basis des Vertrauens entsteht. Zu diesem Zweck treffen sich auch in diesem Herbst wieder rund 130 Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Politik, aber auch Medienschaffende in Engelberg.

Helfen Sie mit, unseren Traum zu verwirklichen, und in diesem Hochtal, umgeben von eindrucklichen Bergen, in der Nähe des Klosters und von 1000 Jahren Kultur, Humanismus und Religion einen Vertrauensraum für einen offenen Dialog zu schaffen.

Neben hochkarätigen Referaten und aktuellen Demonstrationen bedienen wir uns der Open Space Methode, um Ihnen Freiraum zu geben, Ihre eigenen Ideen einzubringen und diese zusammen mit anderen Teilnehmenden zu diskutieren. Denn die Herausforderung "Pervasive Computing" verlangt nach neuen Formen der Begegnung und der Zusammenarbeit. Sie sind eingeladen, Aspekte vorzuschlagen, die Sie für die Gestaltung einer menschengerechten Zukunft von "Pervasive Computing – Die Chancen nutzen, die Risiken minimieren" für wichtig erachten und aus diesem Grund mit anderen Konferenzteilnehmenden vertieft diskutieren wollen. Dank der offenen Form entstehen spontan Gruppen mit Persönlichkeiten mit hohem Sachverstand und kreativer Interdisziplinarität.

Open Space bietet Ihnen Gelegenheit, neue Beziehungen zu knüpfen oder alte zu vertiefen. Die Erfahrungen mit der Methode zeigen, dass fundierte Lösungsansätze und konkrete Empfehlungen für die Gestaltung einer positiven Zukunft mit Pervasive Computing erwartet werden können. Wir freuen uns mit Ihnen auf einen engagierten Dialog.

Academia Engelberg

Dr. Klaus Hug
Präsident des Stiftungsrates

- 2 p.m. **Registration of participants** Engelberg Abbey
- 3.30 p.m. **Opening of the Conference** Engelberg Abbey
Dr. Klaus Hug, President of the Foundation
- 3.45 p.m. **Science and Trust in Conditions of Uncertainty**
Dr. Kathinka Evers, Assoc. Professor
University of Uppsala
Society today is dependent on science and technology, without which it is hardly capable of surviving. We enjoy the benefits, but fight shy of the risks. Controversial expert opinions add to this sense of insecurity. How do we deal with these challenges?
- 4.15 p.m. **Pervasive Computing:
connected > aware > smart**
Prof. Dr. Alois Ferscha, University of Linz
The world is becoming increasingly dominated by ubiquitous computers which operate more or less independently. Where does research stand today and what are the main application areas? A scientific and technological forecast on the future of pervasive computing.
- 4.45 p.m. **Break**
- 5.15 p.m. **Is Pervasive Computing
leading to Post-Humanism?**
Prof. Dr. Gérald Berthoud, University of Lausanne
Technology is changing the way society thinks, communicates and co-exists. What will be the consequences of pervasive computing? What effects are these ubiquitous microchips having on power and control structures and on our values?
- 5.40 p.m. **Address**
Abbot Berchtold Müller, Engelberg Abbey
- 6.00 p.m. **Welcome Reception**

- 7.30 p.m. **Open Evening (in German)** Hotel
Chair: Dr. Dominik Galliker Europäischer Hof
Address by Martha Bächler, Talammann Saal Bartholdy
- 7.40 p.m. **The Networked Car of Tomorrow.**
Dr. Reinhold Eberhardt, DaimlerChrysler AG
Pervasive Computing will make the cars safer.
- Contradictory Discussion**
Facilitator: Ellinor von Kauffungen
- Living in a World of Invisible Microcomputers
Curse, Blessing or Fantasy?**
With Prof. Elgar Fleisch, University of St. Gallen,
Prof. Günter Müller, University of Freiburg,
Prof. Gerhard Tröster, Swiss Federal Institute of
Technology (ETH) Zurich, Beat Rudin, Foundation
for Privacy and Information Security, Andy Müller-Maguhn,
Chaos Computer Club, Prof. Lorenz Hilty, EMPA,
Prof. Christoph Hubig, University of Stuttgart
See separate programme in conference folder
- 9.30 p.m. **Nightcap**

6.30 a.m. **Morning activity "In the Spirit of the Location"** Engelberg Abbey

8.30 a.m. Chair: Dr. Bruno Porro Hotel
Academia Engelberg Foundation Europäischer Hof
Saal Bartholdy

First Morning Session: Scientific Perspectives

8.40 a.m. **Pervasive Nanotechnology**
Dr. Heinrich Rohrer, Nobel Laureate
Possible scenarios which could emerge from the coming-together of nanotechnology and pervasive computing.

9.10 a.m. **The Innovative Power of Smart Things**
Prof. Dr. Elgar Fleisch, Institute for Technology Management, University of St. Gallen
Products which can identify themselves will revolutionize logistics and trade. Where do the potential competitive advantages lie?

9.30 a.m. **Break**

Second Morning Session: Prospects for Future Applications

10.00 a.m. **How Realistic are the Scenarios of Pervasive Computing?**
Dr. Michael Friedewald, Fraunhofer Institute Systems and Innovation Research ISI
What innovations are desirable and acceptable from the standpoint of the consumer? Where does the potential for success lie?

10.20 a.m. **Growing Impact of Pervasive Computing**
Krishna Nathan, Director IBM Zurich Research Laboratory
Over the past few years we have seen an explosion of handheld (mobile phones, PDA's, etc.) and other pervasive devices. It is estimated that these now outnumber personal computers. What will be the impact of this transformation? What will it enable and what should we be watchful for?

10.45 a.m. **Marketplace of the Future: Demonstrations of Pervasive Computing**
Various Institutes and Companies

11.30 a.m. **Trust the Computer – But how far?** Hotel
Prof. Dr. Joseph Weizenbaum, Europäischer Hof
Professor Emeritus MIT, Cambridge Saal Bartholdy
The ubiquitous nature of the computer creates new sets of security problems. They call for a critical review of our trust in information technology.

12.30 a.m. **Lunch**

1.45 p.m. **Pervasive Computing: Using Opportunities, Minimizing Risks Open Space Discussion**
Led by Dr. Matthias zur Bonsen
Experts believe that pervasive computing will have far a greater impact than the internet. What are the implications, and what will be the consequences? We invite you to an open discussion on this subject. Academia Engelberg has deliberately not set the agenda in advance. It expects you to propose topics yourselves and to put these up for discussion in the framework of the Open Space structure. This method is based on self-organization, and in view of the potential offered by the people taking part it promises to result in some exciting discussions, mutual learning and, in terms of outcome, some concrete recommendations for shaping a positive future of pervasive computing.

6.30 p.m. **Closure of discussions**

8.00 p.m. **Evening Event with Swisscom AG**
Address by Cantonal Government Councillor Dr. Gabi Huber, President Governmental Conference of Central Switzerland

- 6.30 a.m. **Morning activity "In the Spirit of the Location"** Engelberg Abbey
- 8.30 a.m. Chair: Prof. Dr. Ulrich W. Suter,
Academia Engelberg Foundation
Hotel
Europäischer Hof
Saal Bartholdy
- Continued: Pervasive Computing -
Using Opportunities, Minimizing Risks
Open Space Discussion**
Led by Dr. Matthias zur Bonsen
The outcome of the discussions is edited overnight and presented to the participants as minutes for review. In the plenary session, measures and recommendations for shaping future developments are listed by priority. New, spontaneous groups will consider the main findings in greater depth and propose concrete projects to be followed up.
- 11.45 a.m. **Pervasive Computing –
Wonderful Future or Fabulous Illusion?**
Prof. Dr. Friedemann Mattern, ETH Zurich
Are today's technological forecasts really better than the blunders of former futurists?
- 12.15 p.m. **Concluding Remarks and Outlook for 2004**
Dr. Klaus Hug, President of the Foundation
- 12.30 p.m. **Lunch**

- Benediktinerkloster Engelberg
- Bergrestaurant Ristis
- Brunni Bahnen
- CGZ, Consulting Gruppe Zürich AG, Zürich
- CSEM, Alpnach
- Engelberg-Titlis Tourismus AG, Engelberg
- Engelberger Druck AG, Stans
- Gemeinde Engelberg
- IBM (Schweiz) AG, Zürich
- ITMC AG, Horgen
- MediData AG, Luzern
- Mummert Consulting AG, Zürich
- Obwaldner Kantonalbank, Sarnen
- Präsenz Schweiz, Bern
- Schweizerische Eidgenossenschaft, Bern
- Schweizerische Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich
- Suva, Schweiz. Unfallversicherungsanstalt, Luzern
- Swisscom AG, Bern
- Titlis Rotair Cableways
- USM U. Schärer Söhne AG, Münsingen
- Zentralschweizer Regierungskonferenz

- 14.00 Uhr **Registrierung der Teilnehmer** Kloster Engelberg
- 15.30 Uhr **Eröffnung der Konferenz** Kloster Engelberg
Dr. Klaus Hug, Präsident des Stiftungsrates
- 15.45 Uhr **Wissenschaft und Vertrauen im Zeichen der Unsicherheit**
Dr. Kathinka Evers, Assoc. Professor Universität Uppsala
Die heutige Gesellschaft ist von Wissenschaft und Technik abhängig und ohne sie kaum mehr überlebensfähig. Wir genießen die Vorteile, scheuen aber die Risiken. Kontroverse Expertenmeinungen verunsichern zusätzlich. Wie meistern wir diese Herausforderungen?
- 16.15 Uhr **Pervasive Computing: connected > aware > smart**
Prof. Dr. Alois Ferscha, Universität Linz
Die Welt wird mehr und mehr von allgegenwärtigen Computern durchsetzt, die selbständig Aktionen ausführen. Wo steht die Forschung heute und welche Anwendungsfelder stehen im Vordergrund? Wissenschaftlich-technische Prognose zur Zukunft von Pervasive Computing.
- 16.45 Uhr **Pause**
- 17.15 Uhr **Führt Pervasive Computing in den Posthumanismus?**
Prof. Dr. Gérald Berthoud, Université de Lausanne
Technik verändert die Gesellschaft im Denken, Kommunizieren und Zusammenleben. Welches werden die Folgen von Pervasive Computing sein? Welche Auswirkungen haben die alles durchdringenden Mikrochips auf Macht- und Kontrollverhältnisse und unsere Werte?
- 17.40 Uhr **Grusswort**
Abt Berchtold Müller, Kloster Engelberg
- 18.00 Uhr **Begrüßungs-Empfang**

- 19.30 Uhr **Öffentlicher Abend** Hotel
Vorsitz: Dr. Dominik Galliker Europäischer Hof
Grusswort von Frau Talamann Martha Bächler Saal Bartholdy
- 19.40 Uhr **Das vernetzte Auto von morgen.**
Dr. Reinhold Eberhardt, DaimlerChrysler AG
Pervasive Computing wird das Auto sicherer machen.
- Arena - Kontradiktorische Diskussion**
Moderation Ellinor von Kauffungen
- Leben in einer Welt unsichtbarer Mikrocomputer Fluch, Segen oder Hirngespinnst?**
Mit Prof. Elgar Fleisch, Universität St. Gallen,
Prof. Günter Müller, Universität Freiburg, Prof. Gerhard Tröster,
ETH Zürich, Dr. Beat Rudin, Stiftung Datenschutz und
Informationssicherheit, Andy Müller-Maguhn, Chaos
Computer Club, Prof. Lorenz Hilty, EMPA,
Prof. Christoph Hubig, Universität Stuttgart.
Siehe separates Programm in der Tagungsmappe
- 21.30 Uhr **Schlummertrunk**

- 6.30 Uhr **Morgenaktivität "In the Spirit of the Location"** Kloster Engelberg
- 8.30 Uhr Vorsitz: Dr. Bruno Porro Hotel
Stiftungsrat Academia Engelberg Europäischer Hof
Saal Bartholdy
- Erster Vormittags-Teil: Wissenschaftliche Perspektiven**
- 8.40 Uhr **Pervasive Nanotechnologie**
Dr. Heinrich Rohrer, Nobelpreisträger
Szenarien, die aus dem Zusammenwachsen von Nanotechnologie und Pervasive Computing entstehen können.
- 9.10 Uhr **Die Innovationskraft smarterer Dinge**
Prof. Dr. Elgar Fleisch, Institut für Technologiemanagement Universität St. Gallen
Produkte, die sich selbst identifizieren können, werden Logistik und Handel revolutionieren. Wo liegen die potentiellen Wettbewerbsvorteile?
- 9.30 Uhr **Pause**
- Zweiter Vormittags-Teil: Perspektiven künftiger Anwendungen**
- 10.00 Uhr **Wie realistisch sind die Szenarien von Pervasive Computing?**
Dr. Michael Friedewald, Fraunhofer Institut Systemtechnik und Innovationsforschung ISI
Welche Innovationen werden aus Sicht der Verbraucher gewünscht, gewollt und akzeptiert? Wo liegt das Erfolgspotential?
- 10.20 Uhr **Wachsender Einfluss von Pervasive Computing**
Krishna Nathan, Direktor IBM Zürich Forschungslabor
In den letzten Jahren hat die Zahl der Handhelds wie Handys, PDAs etc. explosionsartig zugenommen. Schätzungen gehen davon aus, dass bald mehr dieser Geräte als PCs im Gebrauch sind. Welches sind die Auswirkungen dieser Entwicklung? Was ist nützlich, wo ist Vorsicht angebracht?
- 10.45 Uhr **Marktplatz der Zukunft: Demonstrationen von Pervasive Computing**
Diverse Institute und Firmen

- 11.30 Uhr **Dem Computer vertrauen – Wie weit?** Hotel
Prof. Dr. Joseph Weizenbaum, Europäischer Hof
Emeritus Professor MIT, Cambridge Saal Bartholdy
Die Allgegenwart von Computern schafft neuartige Sicherheitsprobleme. Diese bedingen eine kritische Überprüfung unseres Vertrauens in die Informationstechnologie.
- 12.30 Uhr **Lunch**
- 13.45 Uhr **Pervasive Computing: Chancen nutzen, Risiken minimieren**
Open Space Diskussion
Leitung: Dr. Matthias zur Bonsen
Pervasive Computing wird nach Meinung der Fachleute weit grössere Auswirkungen haben, als das Internet. Welches sind die Folgen und Konsequenzen? Zu dieser Thematik laden wir Sie zu einer offenen Diskussion ein. Die Academia Engelberg hat bewusst die Agenda nicht im voraus festgelegt. Sie erwartet von Ihnen, dass Sie selber Themen vorschlagen und diese im Rahmen des Open Space zur Diskussion stellen. Die auf Selbstorganisation basierende Methode verspricht angesichts des Potentials der teilnehmenden Persönlichkeiten spannende Diskussionen, gegenseitiges Lernen und als Ergebnis konkrete Empfehlungen für die Gestaltung einer positiven Zukunft von Pervasive Computing.
- 18.30 Uhr **Abschluss der Diskussionen**
- 20.00 Uhr **Abendveranstaltung mit Swisscom AG**
Grusswort von Frau Landammann Dr. Gabi Huber, Präsidentin Zentralschweizerische Regierungskonferenz

6.30 Uhr	Morgenaktivität "In the Spirit of the Location"	Kloster Engelberg
8.30 Uhr	Vorsitz: Prof. Dr. Ulrich W. Suter, Stiftungsrat Academia Engelberg	Hotel Europäischer Hof Saal Bartholdy
	Fortsetzung: Pervasive Computing - Chancen nutzen, Risiken minimieren Open Space Diskussion	
	Leitung: Dr. Matthias zur Bonsen Die Ergebnisse der Diskussionen werden über Nacht redigiert und liegen den Teilnehmenden als Protokolle zur Durchsicht vor. Im Plenum werden Massnahmen und Empfehlungen für die Zukunftsgestaltung nach Prioritäten geordnet. Neue, spontan entstandene Gruppen werden die wichtigsten Erkenntnisse vertiefen und konkrete Fortsetzungsprojekte vorschlagen.	
11.45 Uhr	Pervasive Computing – wunderbare Zukunft oder märchenhafte Illusion	
	Prof. Dr. Friedemann Mattern, ETH Zürich Sind heutige Vorhersagen wirklich besser als die oft grotesken Fehlprognosen früherer Futuristen?	
12.15 Uhr	Schlusswort und Ausblick 2004	
	Dr. Klaus Hug, Präsident des Stiftungsrates	
12.30 Uhr	Lunch	

Martha Bächler, Talamann of Engelberg, Engelberg, Switzerland
Gérald Berthoud, Prof. Dr., Institute of Anthropology and Sociology, University Lausanne, Switzerland
Reinhold Eberhardt, Dr., DaimlerChrysler AG, Research Information and Communication, Head of Communication Systems, Ulm, Germany
Kathinka Evers, Dr., Assoc. Professor, Research Director, University of Uppsala, Departement of Ethics in Biomedicine/Institute of Public Health, Sweden
Alois Ferscha, Prof. Dr., Department of Computer Science, Johannes Kepler University Linz, Austria
Elgar Fleisch, Prof. Dr., Director Institute for Technology Management, University St. Gallen, Director M-Lab (St. Gallen, Zurich, Cambridge) and Director Research Auto-ID Center Lab St. Gallen, Switzerland
Michael Friedewald, Dr., Fraunhofer Institute Systems and Innovation Research ISI, Karlsruhe, Germany
Dominik Galliker, Dr., Member of The Academia Engelberg Foundation, Stansstad, Switzerland
Lorenz Hilty, Prof. Dr., Laboratory for Sustainable Information Technology, EMPA, Dübendorf, Switzerland
Gabi Huber, Dr., Landammann Canton Uri, President Governmental Conference of Central Switzerland
Christoph Hubig, Prof. Dr., Prorector University Stuttgart, Institute of Philosophy, Germany
Klaus Hug, Dr., President of The Academia Engelberg Foundation, Berne, Switzerland
Ellinor von Kauffungen, Journalist, Rheinau, Switzerland
Prof. Dr. Friedemann Mattern, Departement of Computer and Science, Institute for Pervasive Computing, The Federal Institute of Technology, Zurich
Andy Müller-Maguhn, Chaos Computer Club, Director ICAN, Berlin, Germany
Berchtold Müller, Dr., Abbot of the Abbey Engelberg, Switzerland

Günter Müller, Prof. Dr., Institute for Computer Science and Society, University Freiburg, Germany

Krishna Nathan, Director IBM Zurich Research Laboratory, Rüschlikon, Switzerland

Bruno Porro, Dr., Member of The Academia Engelberg Foundation, Zurich, Switzerland

Heinrich Rohrer, Dr., Nobel Laureate for Physics, Wollerau, Switzerland

Beat Rudin, Dr., Foundation for Privacy and Information Security, Basel, Switzerland

Ulrich W. Suter, Prof. Dr., Member of The Academia Engelberg Foundation, Zurich, Switzerland

Gerhard Tröster, Prof. Dr., The Electronics Laboratory, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Switzerland

Joseph Weizenbaum, Prof. Dr., Emeritus Professor of Computer Science at the Laboratory for Computer Science at Massachusetts Institute of Technology Cambridge, Berlin, Germany

Matthias zur Bonsen, Dr., all-in-one Zur Bonsen & Associates, Oberursel, Germany

Foundation Stiftung

Klaus Hug, Dr. Attorney at Law, President of The Academia Engelberg Foundation, Berne, Switzerland

Martha Bächler, Talammann of Engelberg, Engelberg, Switzerland

Dominik Galliker, Dr., Former CEO Swiss National Accident Insurance Fund (Suva), Stansstad, Switzerland

Maria Küchler-Flury, Minister Canton Obwalden, Sarnen, Switzerland

Bruno Porro, Dr., Member of the Executive Board Committee, Swiss Re, Zurich, Switzerland

Ulrich W. Suter, Prof., Vice-President, Research and Industrial Relations, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Switzerland

Hisham A. Alireza, Managing Director, Xenel Industries Ltd., Jeddah, Saudi Arabia

Robert Davies, Chief Executive, The Prince of Wales International Business Leaders Forum (IBLF), London, United Kingdom

Richard Ernst, Prof. emerit., Nobel laureate for Chemistry, Laboratory for Physical Chemistry, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Switzerland

Marcelo Ferro, Prof., Pontifical University Catholic of Rio de Janeiro, Brasil

Calestous Juma, Prof., Centre of International Development, Harvard University, Boston, Mass., USA

Eduardo Kac, Prof., The School of the Art Institute of Chicago, USA

Luciano Luzzatto, Prof., Scientific Director, National Institute for Cancer Research, Genova, Italy

Franz Radermacher, Prof., Research Institute Application Oriented Knowledge Processing, Ulm, Germany

Alexander Schärer, Managing Director, USM U. Schärer Söhne AG, Münsingen, Switzerland

Ulrich W. Suter, Prof., Vice-President, Research and Industrial Relations, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Switzerland (President of the IAB)

Constantinos Varotsos, Prof., University Aristotelion Saloniki, Athens, Greece

Roger de Weck, Publisher, Berlin, Germany / Zurich, Switzerland



Ulrich Brandenberger, Risk Engineering Services,
Swiss Re, Zurich, Switzerland

Danielle Bütschi, Dr., Secretary of the Programme Committee, Chêne-Bourg,
Switzerland

Dominik Galliker, Dr., Member of The Academia Engelberg Foundation,
Stansstad, Switzerland

Klaus Hug, President of The Academia Engelberg Foundation, Berne,
Switzerland

Patrick Imhasly, Dr., Science Editor, Berne, Switzerland

Albert Kündig, Prof. emerit., Swiss Federal Institute of Technology (ETH)
Zurich, Münsingen, Switzerland

Friedemann Mattern, Prof. Dr., Department of Computer and Science,
Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich, Switzerland

Georges T. Roos, Roos Office for Cultural Innovation, Lucerne, Switzerland

Beat Sitter-Liver, Prof., University of Fribourg, Berne, Switzerland
(Consultant)

Walter Steinlin, Dr., Swisscom AG, Berne, Switzerland

Fritz Sutter, former CEO CST Swisscom AG, Bonstetten, Switzerland

Access / Anreise

By air Zurich Unique Airport or Basel Airport Fast train to Lucerne from both
Airports with immediate railway connections to Engelberg.
Journey time approximately 2 - 3 hours

By rail International links to Lucerne with immediate railway connections
to Engelberg

By car Follow the N2 motorway (Basel/Gotthard). Leave the motorway at the exit
for Stans-Süd and then follow signs for Engelberg

Arrival and Registration / Ankunft und Einschreibung

Participation is by personal invitation only.
Wir erwarten ausschliesslich geladene Gäste

We will be expecting you at the Abbey in Engelberg from 2 p.m. on Wednesday,
October 15.

Wir erwarten Sie am Mittwoch, 15. Oktober ab 14.00 Uhr im Kloster Engelberg.

Accommodation and Meals / Unterkunft und Verpflegung

Travel and hotel accommodation will be covered by yourself. For all receptions, lunches
and dinners you will be our guests.

Reise und Hotelkosten sind durch Sie zu tragen. Für alle Essen und die Empfänge sind
Sie unser Gast.

Accommodation Services / Reservation Unterkunft

For your hotel reservation, please contact the Engelberg Tourist Centre at tel
+41 41 639 77 99 or fax +41 41 639 77 66 or send an e-mail to
tourist.center@engelberg.ch and mention the Academia Engelberg. Please note that a
special rate is being offered.

Ihre Hotelreservation nimmt gerne das Tourist Center Engelberg unter Tel.
+41 41 639 77 99 oder Fax +41 41 639 77 66 oder E-Mail tourist.center@engelberg.ch
entgegen. Stichwort: Academia Engelberg. Bitte beachten Sie dazu unser Spezialangebot.

Organisation

Dr. Dominik Galliker, Academia Engelberg, CH-6362 Stansstad, Switzerland
tel +41 41 610 75 20, fax +41 41 610 09 20, e-mail: info@academia-engelberg.ch

Media Relations / Medienkontakte

Beatrice Suter, KommunikationsWerkstatt GmbH, P.O. Box 60, CH-6063 Stalden,
Switzerland, tel +41 41 660 96 19, fax +41 41 660 96 28, e-mail: kommwerk@tic.ch