

ScienceComm '12

Donnerstag, 27. September 2012

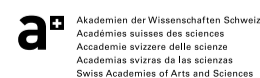
09:00 -09:30	Foyer Einschreibung, Kaffee		
09:30 -11:00	Grosser Rittersaal 1/ Begrüssung und Eröffnungs-Vorträge <ul style="list-style-type: none"> • Gesundheit: Das Gesundheitswesen von morgen – Überblick und Denkanstösse <i>Stephan Sigrist</i>, W.I.R.E. und Collegium Helveticum • Umwelt: Meinung gegen Wissenschaft?, <i>Dominique Bourg</i>, UniL • Kinder und Jugendliche: Welche schulischen Bildungsangebote brauchen Kinder und Jugendliche?, <i>Elisabeth Stern</i>, ETHZ 		
11:00 -11:30	Pause		
11:30 -12:45	Grosser Rittersaal 2/ WS Projekte Gesundheit <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikations-Strategien der Zukunft für Gesundheit und Medizin, Moderation: <i>S. Lukesch</i>, Medientraining und Moderation 	Kleiner Rittersaal 3/ WS Projekte Umwelt <ul style="list-style-type: none"> • Wirksamkeitswissen – oder weshalb wir trotz Umweltbildung doch nicht handeln, Moderation: <i>Julia Hofstetter</i>, Leiterin Klimabildung myclimate, myclimate management committee 	Gaststube 4/ WS Projekte Kinder und Jugendliche <ul style="list-style-type: none"> • Effektive Kommunikation mit Kindern und Jugendlichen, Moderation: <i>C. Musy</i>, Projektforum AG
12:45 -14:00	Mittagessen		
14:00 -15:30	Kleiner Rittersaal 5/ WS Apps in der Kommunikation zwischen Wissenschaft und Anwendung <ul style="list-style-type: none"> • Apps in der Kommunikation zwischen Wissenschaft und Anwendung, Moderation: <i>E. Schneider</i>, Academia Raetica • Solarrechner UmweltArena, <i>P. Eisenegger</i>, atfront AG • Break the Chain: Vom epidemiologischen Modell zur App für schwule Männer, <i>M. Bächer</i>, <i>J. Haas</i>, Life Science Communication Zürich • Relevante Apps für Smartphone-Experimente in Physikunterricht und -lehrerbildung, <i>J. Kuhn</i>, <i>P. Vogt</i>, <i>S. Gröber</i>, Physik-Didaktik • White Risk mobile und mAvalanche, <i>S. Harvey</i>, <i>A. Egloff</i>, SLF Davos • Digitale Lernumgebung der Grundrechenarten für 5- bis 10-jährige, <i>A. Arn</i>, <i>M. Widmer</i>, LerNetz • AO Surgery Reference, <i>T. Hövekamp</i>, AO Foundation Davos 	Grafenstube 6/ Gesundheitskompetenz <ul style="list-style-type: none"> • Die Herausforderung der Gesundheitskompetenz für die Gesundheitsförderung, <i>C. Favre Kruit</i>, Gesundheitsförderung Schweiz • Gesundheitskompetenz bei chronischer Krankheit fördern – das Selbstmanagement-Programm «Evivo», <i>J. Haslbeck</i>, Careum Stiftung • Gesundheitskompetenz in einer vielfältigen Gesellschaft, <i>C. Bisegger</i>, Schweizerisches Rotes Kreuz 	Grosser Rittersaal 7/ Wissenschaftsevents <ul style="list-style-type: none"> • Scientifica: Von der Nacht der Forschung zu den Zürcher Wissenschaftstagen, <i>R. Baumann</i>, ETH Zürich, <i>T. von Däniken</i>, Universität Zürich • Forschung vor der eigenen Haustüre erleben, <i>K. Brugger</i>, <i>M. Di Giulio</i>, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) • Wie mobilisiere ich eine Grossstadt für einen Wissenschaftsevent?, <i>W. Schneider</i>, Rat für Forschung und Technologieentwicklung, Wien
15:30 -16:00	Pause		
16:00 -17:00	Grosser Rittersaal 8/ Prix Média: Einleitungsvortrag und Verleihung <ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung, <i>H. Gutscher</i>, Präsident der Akademien der Wissenschaften Schweiz • Wer soll über Wissenschaft schreiben – wenn nicht Journalisten?, <i>B. Kittl</i>, Diplombiologin, Wissenschaftsredakteurin bei der Schweizerischen Depeschagentur (SDA), Vorstandsmitglied Schweizer Klub für Wissenschaftsjournalismus • Preisverleihung 		
17:00 -19:00	Schlosshof 9/ Science Biergarten <ul style="list-style-type: none"> • Buch «Chemie mit Globi», Kartenspiel «Chemix» und «Die Forscherkiste», <i>J. Hermann</i>, Interpharma • Koffer «SimplyNano» und weitere Experimentierideen, <i>S. Kastner</i>, <i>S. Schwarzenbach</i>, SimplyScience Stiftung • Einsteins Kiste – wichtige Physikkonzepte anhand von Spielzeug illustriert, <i>G. Häusermann</i>, DFA SUPSI, <i>M. Miranda</i>, Technorama • Genetischer Koffer, <i>M.-P. Chevron</i>, Universität Freiburg • Aerodynamik und Flugmechanik zum Anfassen, <i>P. Schatzmann</i>, <i>U. Lüthi</i>, TüLab Zürich 		
19:00 -open end	Restaurant La Scala Abendessen		

Burghalle und Bürgerstube
10/ Marktplatz

- Akademien der Wissenschaften Schweiz
- Bundesamt für Statistik
- LerNetz AG
- innokomm GmbH
- Weitere Institutionen

-  **Plenumveranstaltung**
-  **Veranstaltung zur Auswahl**
-  **Marktplatz**
-  **Workshops/Weiterbildungen**

Die Veranstaltungen werden entweder auf Deutsch oder Französisch gehalten und werden simultan in die jeweils andere Sprachen übersetzt. Simultanübersetzer: Sulpice Pillier



ScienceComm '12

Freitag, 28. September 2012

09:00 –10:00	Grosser Rittersaal Begrüssung 11/ Geschichte und Trends der Wissenschaftskommunikation <ul style="list-style-type: none"> Megatrends der Wissenschaftskommunikation: Prognosen, Forderungen und Handlungsempfehlungen von 30 Experten, <i>A. Gerber</i>, Deutsches Forschungszentrum für Wissenschafts- und Innovationskommunikation (innokomm GmbH) Als die Wissenschaftler demonstrierten – Die letzten fünfzehn Jahre Wissenschaftskommunikation in der Schweiz vom Runden Tisch bis zum Science Slam, <i>G. Casutt</i>, Stiftung Science et Cité 			
10:00 –10:30	Pause			
10:30 – 11:45	Grafenstube 12/ Projektpräsentationen Gesundheit <ul style="list-style-type: none"> Wie begegnet man dem Problem des zunehmenden Übergewichts bei Schweizer Jugendlichen?, <i>R. Grolimund</i>, Schtifti Foundation Ziegen statt Ritalin? – Jugendliche Dynamik im Wildnispark Zürich, <i>C. Herzog</i>, Wildnispark Zürich Moderne Wissensvermittlung und Vernetzung am Beispiel Brain Bus, <i>L. Schneider</i>, Life Science Communication AG La permanence du cerveau, informelle Begegnungen zwischen Öffentlichkeit und Forschenden, <i>E. Giacometti</i>, Espace des Inventions E-Lesson «Substanzen und Methoden» <i>M. Krattiger</i>, Stiftung Antidoping Schweiz fit-4-future, <i>P. Vögeli</i>, Cleven-Stiftung Suisse Balance – die nationale Projektförderstelle Ernährung und Bewegung, <i>S. Frei</i>, Suisse Balance 	Kleiner Rittersaal 13/ Projektpräsentationen Umwelt <ul style="list-style-type: none"> La Maison de la Rivière, <i>N. Kummer</i>, La Maison de la Rivière CCES@School: Aktuelles Nachhaltigkeits-Wissen verständlich und lernwirksam vermitteln, <i>N. Gotsch</i>, ETH-CCES Wissen geht durch den Magen, <i>G. Pestalozzi</i>, Eidg. Forschungsanstalt (WSL) Lawinenprävention im Einkaufszentrum – Murgangforschung in der Autobahnraststätte, <i>C. Lardelli</i>, WSL, Institut für Schnee- und Lawinenforschung (SLF) LernSpiel zu erneuerbaren Energieformen, <i>A. Hieber</i>, LerNetz AG, <i>M. Suter</i>, ABB Environmental chemistry challenges: What do students think?, <i>J. Tomaszewski</i>, ETH Zürich Die Energiezukunft zwischen Unsicherheit und falscher Überzeugung, <i>C. Galeandro</i>, <i>M. Luraschi</i>, <i>G. Pellegrini</i>, L'ideatorio, Università della Svizzera italiana 	Grosser Rittersaal 14/ Projektpräsentationen Kinder und Jugendliche I <ul style="list-style-type: none"> Eine mobile Ausstellung zum Thema Energie und Mobilität: Der SBB Schulzug, <i>D. Marti</i>, SBB Erfahrungen aus 5 Jahren Schülerlabor iLab am PSI, <i>F. Gassmann</i>, Paul Scherrer Institut Förderung der Wissenschaften bei Jungen – Camps und wissenschaftliche Workshops, <i>M. Albertini</i>, <i>A. Montabert</i>, <i>C. Perez</i>, <i>F. Moser</i>, Büro für Chancengleichheit und Wissenschaftsförderung bei Jugendlichen, ETH Lausanne HSRlab – Das Schülerlabor der HSR, <i>F. Ehrig</i>, Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) Projektstatus und Entwicklung des «SwissFEL in a virtual reality» Modells, <i>M. van Daalen</i>, Paul Scherrer Institute Tours for Teens: «Voll cool!», <i>S. Brenner</i>, Kultessen Bern Chimiscope – Interaktiv Eintauchen!, <i>Didier Perret</i>, UNIGE 	Burghalle und Bürgerstube 10/ Marktplatz <ul style="list-style-type: none"> Akademien der Wissenschaften Schweiz Bundesamt für Statistik LerNetz AG innokomm GmbH Weitere Institutionen
11:45 –12:00	Pause			
12:00 –13:00	Grosser Rittersaal 15/ Wissenschaft visualisieren <ul style="list-style-type: none"> Visualisierung und Präsentation in der Wissenschaftskommunikation: Bsp. Klimawandel, <i>O. Stebler</i>, <i>R. Knutti</i>, ETH Zürich, Institut für Atmosphäre und Klima Ausstellung Wissenschaften/Künste/Gesellschaft «Risk inSight», <i>V. November</i>, <i>M. Pitteloud</i>, EPFL Endstation Meer? Das Plastikmüll-Projekt, <i>F. Mühlbacher</i>, Museum für Gestaltung ZH Bitte schalten Sie Ihr Handy EIN – die Vorstellung beginnt!, <i>I. Reinhard</i>, Expertengruppe Weiterbildung Sucht (EWS) 	Kleiner Rittersaal 16/ Medien, PR-Agenturen, Universitäten – Wissenschaftskommunikation im Spannungsfeld <ul style="list-style-type: none"> Fallbeispiel Genomanalysen – oder wenn Wissenschaftskommunikation heisse Eisen anrührt, <i>M. Brauchbar</i>, advocacy AG Fallbeispiel Gentests in der Öffentlichkeit: Wenn Wissenschaftler in die PR-Kiste greifen, <i>C. Heuss</i>, SRF 	Grafenstube 17/ Naturwissenschaftliche und technische Bildung in der Schule <ul style="list-style-type: none"> MobilLab, <i>Nicolas Robin</i>, Institut für Fachdidaktik Naturwissenschaften der Pädagogischen Hochschule St. Gallen Hi-Tec!, <i>M. von Arx</i>, Zentrum Naturwissenschafts- und Technikdidaktik, Pädagogische Hochschule FHNW educa.MINT, <i>C. Bieler</i>, Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) 	
13:00 –14:30	Mittagessen			
14:30 –15:30	Grafenstube 18/ Tüfteln, Basteln, Experimentieren und Erfinden <ul style="list-style-type: none"> Brüten und Werken, <i>A. Nidecker</i>, Brütwerk die Tüftelwerkstatt Wissenschaft ist, wenn du es nicht merkst, <i>J. Hunger</i>, ICH KANN! Communicating Science Across Disciplines: the International ArtScience Model, <i>C. Fitzsimmons</i>, <i>A. Sachdeva</i>, ArtScience Prize Boston 	Grosser Rittersaal 19/ Citizen Science <ul style="list-style-type: none"> Von Brutvogelatlas bis Swiss Bird Index (SBI®), <i>N. Zbinden</i>, Schweizerische Vogelwarte Sempach Schulen und Bevölkerung erforschen die Jahreszeiten mit PhaenoNet, <i>E. Wyss</i>, Verein GLOBE Schweiz Open the Book of Nature, <i>T. Rutishauser</i>, Universität Bern 	Kleiner Rittersaal 20/ Projektpräsentationen Kinder und Jugendliche II <ul style="list-style-type: none"> Il giardino della scienza, <i>G. Häusermann</i>, DFA SUPSI Familienexkursionen in die Pflanzenwissenschaft 1 und 2, <i>M. Paschke</i>, Zurich-Basel Plant Science Center Synergien bei Wissenschaftskommunikation und Bildung, <i>M. Martucci</i>, freier Journalist, Lehrer Stellarium Gornergrat – ein ferngesteuertes astronomisches Observatorium für Bildungszwecke, <i>A. Müller</i>, Universität Genf, Fac. des Sciences/Sect. Physique, Institut Universitaire de la Formation des Enseignants (IUFÉ) Scratch – Eine Programmiersprache für Kinder und mehr!, <i>B. Gärtner</i>, Kinderlabor und ETH Zürich Die Robotik als Tor zur Welt der Technik und Wissenschaft, <i>P. Ruffiot</i>, <i>O. Renault</i>, <i>R. Holzer</i>, <i>F. Moser</i>, Centre Roberta-Büro für Chancengleichheit, ETH Lausanne Life Science Zurich: Wissenschaft für die interessierte Öffentlichkeit, <i>D. Kiper</i>, Life Science Zurich Learning Center Zukunft gestalten auf der Baustelle in Cudrefin, <i>R. Unteregger</i>, Stiftungen Zukunftsrat und cudrefin.02 	
15:30 –15:45	Pause			
15:45 –16:45	Grosser Rittersaal 21/ Fishbowl-Diskussion und Videostatements zum Kongress <ul style="list-style-type: none"> Trend-Forum zum Abschluss von ScienceComm, <i>Alexander Gerber</i>, Deutsches Forschungszentrum für Wissenschafts- und Innovationskommunikation (innokomm GmbH) 			
16:45 –open end	Schlussapéro			