

Teilnehmer der Podiumsdiskussion:

Jacqueline Hofer



Geboren 1969 in Zürich. Primarschule und Sekundarschule in Dübendorf 1986 Kaufmännische Banklehre, Bank Leu AG, Filiale Dübendorf Kaufmännische Berufsschule, Uster 1990 Columbia College Vancouver 1991 Pacific Language Institute, Vancouver, Kreditsachbearbeiterin und Stellvertreterin der Abteilungsleitung, Bank Leu AG Filiale Dübendorf, 1992 Customer Support & Sales Assistant, Quick Europe Limited, Japanese Financial Information Vendor, Zürich Branch, 1993 Ecole Suisse Internationale, Paris, Assistant Finance & Trade, Cementia Trading SA, Cementia Holding SA, (Group Lafarge Ciments), 1994 - KMU Unternehmerin als Immobilienverwalterin, 1995 Höhere SVIT-Fachausbildung zur schweizerischen Immobilien-Treuhänderin

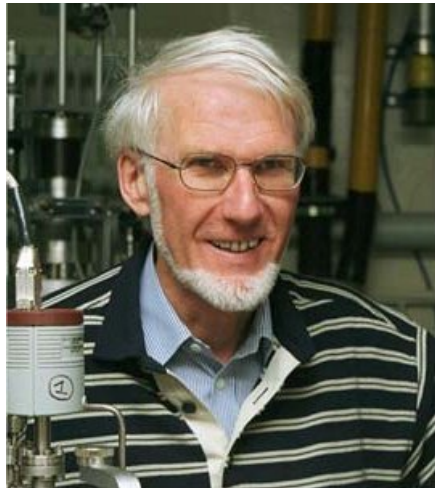
URL: <http://www.jhofer.ch/>

Dr. Martin Bäumle



Geboren 1964. 1977 Kantonsschule mit Abschluss Matura Typ B, 1984 Chemiestudium mit Abschluss als dipl. Chem. ETH, 1990 ETH-Doktorand als Atmosphärenwissenschaftler, 1994 70% Anstellung in Kleinfirma für die Entwicklung, Produktion und den Verkauf von Luftsadstoffanalysengeräten (Gaschromatographie) zur Messung von Kohlenwasserstoffen (VOC) als Ozonvrläufer. Entwicklung und Mitarbeit bei Flugmesskampagnen (Berlin, Tessin und Wien) als freier Mitarbeiter für VOC-Messungen bei MetAir. 1996 Teilzeitanstellung (ca.50 - 70%) und ab 1998 Teilhaber bei MetAir. Verantwortlich für Entwicklung und Applikation von VOC-Messungen und Auswertungen. Teilnahme an Messkampagnen im In- und Ausland (Bern, Genf, Mailand, Berlin, München, Paris, Grenoble, Wallis). Seit 2003: Selbständiger Auftragnehmer (Einzelfirma, Bäumle Messungen und Beratungen) insbesondere für VOC-Messungen und Datenauswertungen.

URL: <http://www.baeumle.ch/lebenslauf.htm>

Prof. Dr. Ronald Griessen

Born 1945 in Biel, Switzerland. 1964 – 1969 Study of Physics and Mathematics at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH) in Zürich. Diploma-thesis on: "Magnetostriction of type-II superconductors". For this work he received the ETH-medal. 1969 – 1973 PhD student in the Low Temperature Physics Group of Prof. Dr J.L. Olsen at the ETH. PhD-thesis on: "Oscillatory Magnetostriction and the stress dependence of the Fermi Surface of Al, In, Zn and Mg". 1974 – 1976 Research Associate at the McLennan Physical Laboratory of the University of Toronto, Canada. Work on the electronic structure of spin-density-wave systems and quantum oscillations. 1976 Visiting scientist at the ETH, Zürich. 1976 – 1980 Senior lecturer at the Vrije Universiteit in Amsterdam. 1980 – now Full Professor in charge of the Department of Condensed Matter Physics. 2005 – now Chairman of the Board of Governors of FOM (Fundamental Research of Matter), Chairman of the Physics Division of NWO (Netherlands Organisation for Scientific Research).

Prof. Dr. Louis Schlapbach

Louis Schlapbach, born 1944. He graduated from the Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETHZ) in Experimental Physics and got his PhD in Solid State Physics – Magnetism also at ETHZ. As a postdoc at a CNRS laboratory in Paris, he studied hydrogen storage in intermetallic compounds. Back at ETHZ, he developed the surface science aspects of the hydrogen interaction with metals and alloys. From 1988 till 2001, Louis Schlapbach was Full Professor for Physics at the University of Fribourg. As such he built up a research team of 20-25 people working on the topic „New Materials and their Surfaces“ resulting in about 40 PhD, 200 scientific papers and some patents. A strong collaboration with industry was established. In spring 2001, he has been appointed CEO of Empa, the materials science and technology institution of the ETH domain with 750 coworkers in Dübendorf, St. Gallen and Thun.

Ernest Burkhalter



CEO IHT SA, Monthei

Friedolin Holdener



Direktor WEKA AG, Bäretswil