

Anhang zum Eawag-Jahresbericht 2005 nur Internetversion

- > Abgeschlossene Doktorarbeiten S. 1
- > Abgeschlossene Diplomarbeiten S. 4
- > Lehrtätigkeit S. 10
- > Peak-Kurse S. 18
- > Kommissionen und Arbeitsgruppen S. 19
- > Gleichstellungsbeauftragte S. 28
- > Personalvertretung S. 28
- > Ombudspersonen S. 28

> sämtliche Publikationen von Eawag-Mitarbeitenden unter: www.eawag.ch/publications oder via <http://library.eawag-empa.ch>

Abgeschlossene Doktorarbeiten Eawag 2005

Name Vorname	Titel Doktorarbeit	Leiter/in	Betreuer/in	Hochschule	Diss.- No
Buffle Marc Olivier	Mechanistic investigation of the initial phase of ozone depletion in drinking water and wastewater / Mechanistic investigation of the initial phase of ozone decomposition in drinking water and wastewater: Impact on the oxidation of emerging contaminants, disinfection and by-product formation.	Wehrli B.	von Gunten U.	ETH Zürich	16266
Duisken Mike	Humaner <i>in vitro</i> und <i>in vivo</i> Cytochrom P450 Metabolismus von Monoterpenen	Hollender J.	Hollender J., Blömeke B.	RWTH Aachen	
Fette Markus	Tracer studies of river-groundwater interactions under hydropeaking conditions	Wehrli B.	Wehrli B.	ETH Zürich	16013

Gehring Katrin	Landscape Needs and Notions - Preferences, expectations, leisure motivation, and the concept of landscape from a cross-cultural perspective	Mosler H.-J.	Hunziker M.	Universität Zürich	
Ghanbarpour Reza	Temporal and spatial variation of snow cover and snowmelt runoff forecasting model	Ahmadi H.	Abbaspour K.	Uni. Tehran	
Gianella Stefano	Strategisches Informationsmanagement für die Abwasserentsorgung	Gujer W.	Gujer W.	ETH Zürich	16045
Gomides Freitas Luciana	Herbicide Losses to Surface Waters in a Small Agricultural Catchment	Schwarzenbach R.	Stamm Ch.	ETH Zürich	16076
Grothmann Torsten	Klimawandel, Wetterextreme und private Schadensprävention - Entwicklung, Überprüfung und praktische Anwendbarkeit der Theorie privater proaktiver Wetterextrem-Vorsorge	Linneweber V.	Mosler H.-J.	Universität Potsdam	
Hostmann, Markus	Entscheidungsunterstützung bei Fliessgewässermanagement / Decision Support for River Rehabilitation	Bernauer Th.	Truffer B., Reichert P.	ETH Zürich	16136
Ihssen Julian	Adaptation of Escherichia coli to growth with low concentrations of carbon energy substrates	Egli Th.	Egli Th.	ETH Zürich	16019
Le Faucheur Séverine	Induction of phytochelatins by metals in freshwater algae	Sigg L.	Behra R.	ETH Zürich	15985
Manser Reto	Population Dynamics and Kinetics of Nitrifying Bacteria in Membrane and Conventional Activated Sludge Plants	Gujer W.	Siegrist HR.	ETH Zürich	16217
Matzinger Andreas	Is Anthropogenic Nutrient Input Jeopardizing Unique Lake Ohrid? – Mass Flux Analysis and Management Consequences	Wüest A.	Peiffer St., Bernauer Th., Wehrli B.	ETH Zürich	

Rieckermann Jörg	Quantification of Exfiltration from sewers with tracers	Gujer W.	Gujer W.	ETH Zürich	16158
Schmid Neset Tina Simone	Environmental Imprint of Human Food Consumption, Linköping, Sweden 1870-2000	Lohm U.	Lohm U., Drangert J.-O., Bader H.-P., Scheidegger R.	University of Linköping, Sweden	333
Stoob Krispin	Veterinary Sulfonamide Antibiotics in the Environment: Fate in Grassland Soils and Transport to Surface Waters	Schwarzenbach R.	Stamm Ch.	ETH Zürich	16348
Teodoru Cristian	Nutrient retention capacity of the Danube Black Sea system	Wehrli B.	Wehrli B.	ETH Zürich	16196
Urban Christoph	Referenzmodell PECS. Agentenbasierte Modellierung menschlichen Handlens, Entscheidens und Verhaltens	Schmidt B.	Mosler H.-J.	Universität Passau	
Vonmoos Maura	Rekonstruktion der solaren Aktivität im Holozän mittels Beryllium-10 im GRIP Eisbohrkern	Beer J.	Beer J.	ETH Zürich	
Wittmer Dominic	Kupfer im regionalen Ressourcenhaushalt. Ein methodischer Beitrag zur Exploration urbaner Lagerstätten	Baccini P.	Lichtensteiger Th.	ETH Zürich	16325

Abgeschlossene Diplomarbeiten Eawag 2005

Name Vorname	Titel Diplomarbeit	Betreuerin, Betreuer	Hochschule
Ackermann Thekla	The response of ecosystem drying and rewetting in a gravel bed river	Tockner, Klement; Uehlinger, Urs; Döring, Michael	ETH Zürich
Aguilar Estier	Anaerobic methane oxidation in Lake Rotsee	Carsten Schubert, Beat Müller	UNESCO-IHE Diploma thesis
Akinwole Philips	Spatial variability of leaf-litter decomposition in German Black Forest streams	S. Tiegs, M. Gessner	UNESCO-IHE Delft (NL)
Autenrieth Marc	Groundwater of Hanoi (Vietnam)	Kipfer, Rolf	UWIS, ETH Zürich
Bieri Franziska	Water Quality Assessment and Analysis in the Tha Chin River Basin, THAILAND	M. Schaffner R. Weingartner Uni Bern	Universität Bern
Brandenberger Christina	Construction of <i>cyp19a/b</i> -EGFP reporter gene vectors and examination of their expression in zebrafish embryos	Cheshenko K, Eggen RIL	ETH Zürich
Brunner Andi	The effect of high pH on the New Zealand Greenlip mussel, <i>Perna canaliculus</i>	ETH Zürich: HR. Bürgi Cawthron Institute: DR. H. Kaspar	ETH Zürich, UWIS Cawthron Institute New Zealand
Bucher Isabelle	Institutional Framework of Urban Environmental Sanitation in Hanoi	A. Montangero Eawag Dr. Nguyen Huong Thuy Phan AITCV	Institut universitaire d'études du développement (IUED)

Buser Andreas	Analytik von Isothiazolinone im Abwasser	Walter Giger, Alfredo Alder, Eva Molnar, Heinz Singer	ETH Zürich
Calogovic Jasa	Forbush decrease und Wolkenbildung: Gibt es einen Zusammenhang?	Jürg Beer, Erwin Flückiger	ETH Zürich
Camargo Carmen	Características sociales, económicas y culturales que influyen en la adopción de métodos de innovación	Hans-Joachim Mosler, Manuel De la Fuente	Universidad Simon Bolivar, Cochabamba, Bolivien
Capelli, Florence	Indikatoren für die Evaluation von Revitalisierungsprojekten in der Praxis – eine Pilotstudie an der Thur.	Armin Peter, Sharon Woolsey	ETH Zürich, UWIS
Dimopoulos, Aristides	Rückhalt von biogenem Silizium (SiO ₂) im Iron Gate I Reservoir und dessen Einflüsse auf die Diatomeenpopulation im Schwarzen Meer	Bernhard Wehrli, Cristian Teodoru	ETH Zürich
Hechevarria Fernando	Transferencia tecnológica. El caso de los sistemas fotovoltaicos centralizados.	Hans-Joachim Mosler, Tamara Caballero Rodríguez, Omar Guzmán Miranda	Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Kuba
Herensperger Beat	Risikoanalyse von Atrazin und dessen primären Umwandlungsprodukten im Greifenseeinzugsgebiet	Chèvre N, Fenner K, Escher BI	ETH Zürich
Imhof, Barbara	Physico-chemical characterisation and classification of temporary streams in an alpine catchment, Val Roseg, Switzerland.	CT. Robinson, U. Uehlinger	ETH Zürich, UWIS
Jaun Lorenz	Lichtregime im Brienersee	Finger David, Wüest Alfred	ETH Zürich, UWIS
Jenny Annette	Community management von gemeinschaftlich genutzten Solaranlagen	Hans-Joachim Mosler	Universität Zürich

Jodok Guntern	Effects of growth conditions on the expression of virulence factors in Salmonella	Franchini, Egli, Hardt	ETH Zürich
Künzli Fabienne	Fischökologische Untersuchung in vier schwallbeeinflussten Schweizer Fließgewässern	Armin Peter	ETH Zürich
Lanz Valentin	Statistische Analyse von Atrazinabbauraten im Boden und deren Verwendung in Verteilungsmodellen	Kathrin Fenner, Mark Borsuk	ETH Zürich
Leimgruber Benjamin und Konrad Adrian	Solares Kochen mit Hilfe eines Dampf erzeugenden Wärmespeichers	Bernhard Wehrli, Dieter Diem, Wolfgang Scheffler	ETH Zürich
Lüthi Christian	The Clean Development Mechanism: An opportunity to finance decentralised composting?	Prof. Willi Gujer, Markus Gresch Chris Zurbrügg	ETH Zürich
Lutze Holger	Ozonung von Benzotriazolen	Walter Giger, Urs von Gunten	Universität Duisburg-Essen
Metzger Livia	Bestimmung lokaler und sozialer Gruppierungen mit unterschiedlichen Bereitschaften zur Abfallreduktion in Santiago de Cuba	Hans-Joachim Mosler	Universität Zürich
Mike, Bastian	Expression analysis of Salmonella typhimurium SPI-1 TTSS effector proteins	Franchini, Egli, Hardt	ETH Zürich
Moser Stefanie	Erfassung der sozialpsychologischen Diffusion der Anwendung einer einfachen Trinkwasserdesinfektionstechnik	Hans-Joachim Mosler, Margit Oswald	Universität Bern
Müller Kim	Fluorid im Grundwasser: Mögliche Ursachen und Aufbereitungstechniken in Entwicklungsländern	Annette Johnson, Martin Wegelin	ETH Zürich
Mürner Annina	Fischmodell praxistauglich	Mark Borsuk	ETH Zürich
Obermoser Martin	Greenhydro Österreich	B. Truffer	Boku Wien

Petersen Regula	Veränderung der Akteurstrukturen im Innovationssystem Windenergie	J. Markard	Universität Bern
Philippen Daniel	Mess- und Charakterisierungsmethoden für die Deckschichtbildung auf Membranen in Trinkwasseraufbereitungsanlagen	Kohler	ETH Zürich
Robele Sirak	Determination of the contribution of light attenuating substances in lakes and comparison of different lakes with respect to optical properties.	Schmid Martin, Finger David, Wüest Alfred	Unesco-IHE Institute for Water Education, Delft, The Netherlands
Ruef Annette	Die Zukunft der Brennstoffzelle zur stationären Energieversorgung – Analyse der Erwartungen in Massenmedien und Fachkreisen	J. Markard	Universität Bern
Schaller Britta	Waschen in der sauberen Schweiz	K. Konrad	Universität Bern
Schaub Eva	Microbial degradation of b-peptides: Growth and genetic experiments with strains Y2 and 3-2W4	Geueke, Kohler	Universität Duisburg
Scheidegger Yvonne	Stalagmiten als mögliche Klimarchive	Kipfer, Rolf	UWIS, ETH Zürich
Schwarzenbach Simon und Koch Stephan	Greenhouse gas emissions from reservoirs in temperate alpine regions	Carsten Schubert	ETH Zürich
Sherpa Mingma	Faecal Sludge Management in Kathmandu Valley - current situation and outlook	M. Strauss, D. Koné	UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, NL
Soligo Olivier	Schweizer Flussfischer über sich selbst: Verhalten, Bedürfnisse, Zufriedenheit - von 1980 bis 2000	Hans-Joachim Mosler	Universität Zürich

Stampfli-Marzaroli Silvia	Faktoren der Einstellungsänderung bei einer Gemeindeaktion unter besonderer Berücksichtigung des Elaboration Likelihood Model von Petty und Cacioppo: Theoretische Begründung und Untersuchung anhand einer Computersimulation	Hans-Joachim Mosler	Universität Zürich
Stüdi Ursula	Private Textilwäsche unter der Lupe	K. Konrad	Universität Bern
Sutinen Eija	Kokeellisten isolimakotilopopulaatioiden (<i>Lymnaea stagnalis</i>) elinkiertopiirteiden kokeellinen vertailu	Jukka Jokela	University of Oulu
Sydler Dominic	Using prior knowledge and tracer measurements to optimally diagnose waste-water loss in sewage networks	Jörg Riekermann, Peter Reichert, Mark Borsuk, Willi Gujer	ETH Zürich
Tellenbach, Christoph	The influence of a fungal brood parasite on life-history traits of its <i>Daphnia</i> host	Piet Spaak	ETH Zürich
Tonolla Diego	Characterization of the temporary hydro-system of a high alpine catchment (Val Roseg, Switzerland) by GIS mapping and assessment of morphological features.	CT Robinson, U Uehlinger	ETH Zürich, UWIS
Twerenbold Samuel	Modellierung der Urinfracht-Schwankungen in der Kanalisation	Christoph Ort	ETH Zürich
Vital Marius	Evaluating the potential of flow cytometry for microbial drinking water research	Füchslin, Hammes, Egli	Universität Wien
Vukelic Radmila A.	Aquatic production and respiration	CT. Robinson, U. Uehlinger	ETH Zürich, UWIS
Walschenburg Tobias	Membranreaktoren in der Abwasserreinigung	Adriano oss	Fachhochschule Konstanz
Winzeler Thomas	Assessing habitat selection of two adult amphibian species (<i>Bufo bufo spinosus</i> , <i>Bufo viridis</i>) in a natural and dynamic floodplain using radiotracking methods	Tockner Klement; Indermaur Lukas	ETH Zürich

Wittmer Irene	Modeling the water and nutrient flows of freshwater aquaculture in Thailand - A material flow analysis	Roland Schertenleib Hans-Peter Bader, Ruth Scheidegger	ETH Zürich
Zbinden Marlène	Colonization dynamics of macroinvertebrates in alpine streams	CT. Robinson, U. Uehlinger	ETH Zürich, UWIS
Zhao Hong	Sorption of ciprofloxacin to goethite	Christa McArdell	ETH Zürich
Ziranke Mandy	Schaumbildungspotenzial von Belebtschlamm	Hug, Thomas	Fachhochschule Jena (D)
Zuleeg Steffen	Entfernung von Mikroverunreinigungen aus Urin mittels Ozonung	Wouter Pronk	TU Dresden

Lehrtätigkeit Eawag 2005

Institution	Lehrveranstaltung	Dozentinnen, Dozenten
ETH Zürich	Fische: Biologie, Ökologie	Peter Armin
ETH Zürich	Systematische und ökologische Biologie I	Peter Armin gemeinsam mit anderen Dozenten
ETH Zürich	Angewandte Limnologie	Peter Armin gemeinsam mit anderen Dozenten
ETH Zürich	Aquatische Physik II	Wüest Alfred
ETH Zürich	The Science and Politics of Dam Projects, Seminar for Doctoral Students.	Bernauer Thomas, Wehrli Bernhard, Matzinger Andreas, Wüest Alfred
Uni Bern, Geographisches Institut	Wirtschaftsgeographie der Versorgung	Truffer Bernhard
ETH Zürich, D-Uwiss	Transdisziplinäre Forschung - Doktorandenseminar	Trude Hirsch, Truffer Bernhard
ETH Zürich	Praktikum in systematischer und ökologischer Biologie, Teil «Fische»	Müller Rudolf
Zoologisches Institut der Universität Bern	Biodiversity and Ecology for non biologists	Schneider Maria Victoria
Zoologisches Institut der Universität Bern	Ecology and Biodiversity for 2nd year Biology	Schneider, Maria Victoria
Zoologisches Institut der Universität Bern	Biodiversity and Ecology for non biologists	Young Kyle Accipiter
Zoologisches Institut der Universität Bern, Biologie	Vorlesungsserie Markoevolution + aquatische Makroökologie	Seehausen Ole
Zoologisches Institut der Universität Bern, Biologie	Vorlesungsserie Evolution and Ecology of Biodiversity	Seehausen Ole
ETH Zürich (D-Baug) Umweltingenieure	Physikalisch-chemische Prozesse in der Abwasserreinigung (D-BAUG).	Siegrist Hansruedi
ETH Zürich (D-Baug)	Vertiefungsblock: Gewässerschutz und	Gujer Willi, Siegrist Hansruedi

Umweltingenieure	Wassertechnologie	
ETH Zürich (D-Baug) Umweltingenieure	Vertiefungsblock: Gewässerschutz und Wassertechnologie, gemeinsam mit W. Gujer.	Gujer Willi, Siegrist Hansruedi
ETH	Siedlungsentwässerung, gemeinsam mit Doktorierenden	Gujer Willi, Neuman, Marc, Ort, Christoph
ETH	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Gujer Willi
ETH	Siedlungswasserwirtschaft II	Gujer Willi
ETH	Biologische Abwasserreinigung	Gujer Willi
ETH Zürich	SWW-Seminar (102-0289-00), WS	Maurer, Max
Center for International Studies (CIS) / GESS, ETH Zurich	Präsentation der Fallstudie «Lago Titicaca» innerhalb der Vorlesung «Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik»	H. Daebel, J. Rieckermann, M. Ronteltap (Vorlesung: Th. Bernauer)
ETH Zürich / D-BAUG Umweltingenieurwissenschaften	Gestaltung technischer Informationssysteme	Gianella Stefano
ETH Zürich / UWIS	701-0243-00L Ökologie I: GL der Ökologie, 701-0243-01L Biologie III: Ökologie	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
ETH Zürich / UWIS	701-0445-00 G Limnologie: Fliessgewässer und Seen	H. Bürgi /C. Robinson
ETH Zürich / BIOL	551-0018-01L Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen)	H. Bürgi
ETH Zürich / BIOL	551-0710-00 V Limnoökologie, 551-0710-00 U Limnoökologie	H. Bürgi
ETH Zürich / BIOL	551-0712-00L Oekologie: Aquatische und terrestrische Systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)	H. Dietz, H. Bürgi
ETH Zürich / D-BAUG	102-0826-00L Ökologie natürlicher Gewässer	H. Bürgi
ETH Zürich / BIOL	551-0018-00P Praktikum Systematische und ökologische Biologie	H. Bürgi
ETH Zürich / UWIS	701-0452-00L Angewandte Limnologie	C. T. Robinson, H. Bürgi, A. Peter
ETH Zürich / UWIS/ Bachelors	701-0034-05 Integriertes Praktikum, Teil Aquatische Oekologie	Bossard P.

Cornell University / Ecology and Evolution	Limnology	Hairston / Spaak
ETH Zürich	Ökologie der Feuchtgebiete (P)	M. Gessner
ETH Zürich	Biologie I, Praktikum	Robinson CT. and others
ETH Zürich	Aquatische Lebensgemeinschaften	Robinson, CT., Gessner MO., Karas U.
ETH Zürich / Biologie	Ökologie und Systematik aquatischer Makrovertebraten	Tockner Klement
Universität Wien	International Postgraduate Course in Limnology: Floodplain Ecology and Biodiversity	Tockner Klement
ETH Zürich / UWIS	Ökologie der Feuchtgebiete	Tockner Klement; Gessner Mark
ETH Zürich	Aquatische Lebensgemeinschaften (V)	U. Karas, C. Robinson, M. Gessner
ETH Zürich / UWIS	Seminar für Bachelor	Wehrli Bernhard; Kaiser Edith; Tockner Klement
ETH Zürich / UWIS	Management Aquatischer Ökosysteme	Wueest Alfred; Peter Armin; Tockner Klement
Asian Institute of Technology (AIT), Bangkok	Environmental Sanitation in Developing Countries – new planning approaches and adapted technologies	Morel Antoine
ETH Zürich, D-BAUG Umweltingenieurwesen	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern	Agnes Montangero, Antoine Morel, Silke Drescher, Chris Zurbrügg, Martin Wegelin, Regula Meierhofer, Martin Strauss, Doulaye Koné
Schweiz. Tropeninstitut, Basel	HCMTTC, Health Care Management in Tropical Countries: Siedlungshygiene in Entwicklungsländern	M. Strauss, Morel, A.
UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, NL / Decentralised Water Supply and Sanitation	Faecal sludge management	M. Strauss
Universität Basel, Geowissenschaften	Aktuelle Umweltprobleme: Umweltprobleme in Städten von Entwicklungsländern - Eine Herausforderung für die Siedlungshygiene	Chris Zurbrügg, Silke Drescher
Universitat Technica de Catalunya, Barcelona,	Masters in Management and Transformation in Cities of the Developing World. Module:	Chris Zurbrügg:

Spanien	Participation and Innovation in Urban Societies - Urban Management and Sanitation	
ETH Zürich	Modellierung von Bodenprozessen	Karim Abbaspour
ETH Zürich	Umweltsystemanalyse: Anwendung auf Stoffhaushaltssysteme	Hans-Peter Bader
ETH Zürich	Modellierung von Welt-Umweltsystemen I	Hans-Peter Bader
Universität Zürich, Institut für Umweltwissenschaften	Umweltpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Veränderung von Alltagshandeln	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Anwendungsbezogene Simulationsmodelle aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Experimentalkurs zu anwendungsbezogenen Simulationsmodellen aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
ETH Zürich	Umweltsystemanalyse	Peter Reichert
Isfahan University of Technology (IUT)	Modelling course using the SWAT program	Karim Abbaspour
Isfahan University of Technology (IUT)	Modelling Soil Flow and Transport Processes	Karim Abbaspour
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Veränderung von Alltagshandeln	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Anwendungsbezogene Simulationsmodelle aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich, Psychologisches Institut	Experimentalkurs zu anwendungsbezogenen Simulationsmodellen aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
ETH Zürich, UNS	System-Praktikum Anthroposphäre	Hans-Joachim Mosler
Tsinghua University, Tsinghua, China	Undertaking part of the courses of Environmental Management	Hong Yang
Graduate School of Chinese Academy of Sciences	Environmental Management: theory and practice	Hong Yang

ETH Zürich / D-UWIS, Erdwiss.	Limnogeologie	Anselmetti F., Chapron E., Girardclos S., Kulbe T
ETH Zürich / D-UWIS	Umweltchemie II	Schwarzenbach R., Goss K.-U., Wehrli B.
ETH Zürich / D-UWIS	Praktikum Aquatische Systeme	Wehrli Bernhard, Kipfer Rolf, Gonser Tom, Durisch-Kaiser Edith
ETH Zürich / D-UWIS	Einführung in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	Schwarzenbach R., Wehrli B., Zeyer J.,
ETH Zürich/ Doktoratsausbildung	Science and politics of international freshwater management I	Bernauer Thomas, Wüest Alfred, Wehrli Bernhard
ETH Zürich/ D-UWIS	Umweltchemie I	Schwarzenbach R., Funk P., Goss K.-U., Wehrli B.
ETH Zürich/ D-UWIS	Biogeochemische Kreisläufe	Dittrich M., Wehrli B.
ETH Zürich/ Doktoratsausbildung	Science and politics of international freshwater management I	Bernauer Thomas, Wüest Alfred, Wehrli Bernhard
ETH Zürich / D-UWIS	Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	Schwarzenbach R., Kretzschmar R., Schubert C., Zeyer J.
ETH Zürich	Natürliche Isotope in der Umwelt	Beer J.
University of Hokkaido, Environmental Engineering, Sapporo, Japan	COE Intensive Course, Guest Lectures: Biotechnology of Wastewater Treatment	Markus Boller
ETH Zürich	Vorlesung Wasserversorgung	Markus Boller
ETH Zürich	Vorlesung Siedlungswasserwirtschaft II	Markus Boller, Willi Gujer, Stefano Gianella
ETH Zürich/Umwelt-ingenieurwissenschaften	Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen	Th. Lichtensteiger
ETH Zürich/Umwelt-ingenieurwissenschaften	Entsorgungstechnik I: Einführung in Entsorgungssysteme	Th. Lichtensteiger
ETH Zürich	Chemie im Umfeld, 1. Semester Chemie	Kathrin Fenner
ETH Zürich	Einführung in die organische Umweltchemie, 7. Semester Umweltwissenschaften	Kathrin Fenner
RWTH Aachen/Naturwissenschaften	Blockpraktikum «Umwelthygiene - mikrobiologisch-chemisch-toxikologische Arbeitsmethoden»	Juliane Hollender

RWTH Aachen	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Juliane Hollender
ETH Zürich	Synthese-Woche Umweltwissenschaften 4. Semester	Christian Stamm
ETH Zürich	Grundlagenpraktikum Mikrobiologie für Umweltwissenschaftler	T. Egli, HP.Kohler, mit ganzer Abteilung Umik
ETH Zürich	Synthesewoche, Integriertes Grundpraktikum für Umweltnaturwissenschaftler	T. Egli mit anderen
ETH Zürich	Vorlesung Trinkwasser Abwasser	T. Egli, U. von Gunten
ETH Zürich	Mikrobielle Ökologie	T. Egli mit anderen
ETH Zürich	Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie	T. Egli mit anderen
Basel / ESBS Strassbourg	Wachstumsphysiologie und Kultivierungstechnik	Egli, Bucheli, Wang, Franchini, Ihssen, Berney
ETH Zürich	150 Jahrfeier ETH Zürich, 150 Professoren	T. Egli
ETH Zürich	150 Jahrfeier ETH Zürich, Ausstellung Eawag-Wasserzelt auf dem Platzspitz	Hammes, Egli, Berney, Weilenmann,
University of Xalapa, Mexico, Institute for Ecology, Postgraduate Course	Biodegradation of organic compounds	Egli Thomas
ETH Zürich	Biochemie	Kohler, Lutz Amrhein
ETH Zürich, D-UWIS	Chemie aquatischer Systeme	Sigg L.
ETH Zürich, D-UWIS	WS 04/05: Chemie I; SS 05: Chemie II, WS 05/06: Chemie I.	Buschmann J.
ETH Lausanne	Toxicité des mélanges	Chèvre N.
ETH Zürich	Umweltchemie I	Escher B., Eggen R., Schwarzenbach R.
ETH Zürich	Umweltchemie II	Escher B., Scheringer M., Hungerbühler K.
ETH Zürich	Umweltorientierte Bewertung Chemischer Produkte	Escher B., Scheringer M., Hungerbühler K.
ETH Zürich	Wirkmechanismen der Schadstoffwirkung	Eggen R., Escher B.
EPF Lausanne	Impact des métaux dans l'environnement	Behra R.
ETH Zürich	Praktikum Mikrobiologie	Eggen R. und Mitarbeitende der Abteilung
ETH Zürich, D-UWIS	Oekotoxikologie der Metalle	Behra R.

ETH Zürich	Toxikologie und Ökotoxikologie	Eggen R., Althaus, Lichtensteiger
ETH Zürich, Umwelting.	Modellierung der Qualität von Fließgewässern	Cirpka, Kinzelbach
Universität Stuttgart, Graduate Program Environment Water	Stochastic Methods in Subsurface Hydrology	Cirpka
ETH Zürich, Lebensmittelwiss./UWIS	Trinkwasser und Abwasser	von Gunten, Egli
ETH Zürich, Umwelting.	Entsorgungstechnik II (6. Semester)	Johnson
ETH Zürich, Umwelting.	Entsorgungstechnik III (8. Semester)	Johnson
ETH Zürich, ERDW	Chemische Hydrogeologie	Hoehn
ETH Zürich, ERDW	Umweltgeologie	Hoehn, Löw
ETH Zürich, BAUG	Hydrologisches Seminar	Hoehn, Burlando, Flühler, Kinzelbach, Löw, Schulin
ETH Zürich, UWIS.	Hydrosphäre	Kipfer, Herfort
ETH Zürich, UWIS.	Synthesetage	Kipfer, Diem
ETH Zürich, UWIS.	Systempraktikum	Wehrli, Kipfer, Diem
Universität Zürich	Fernerkundung IV	Tobias Kellenberger, Daniel Schläpfer/ Dionys Forster

FH Wädenswil	Limnologie von Kleingewässern	Bossard P.
Hochschule Wädenswil	Probleme und Lösungsansätze der Siedlungswasserwirtschaft in Entwicklungsländern; Zusammenhang mit (urbaner) Landwirtschaft	Antoine Morel, Dionys Forster
Hochschule Wädenswil (HSW)	Probleme und Lösungsansätze der Siedlungswasserwirtschaft in Entwicklungsländern; Zusammenhang mit (urbaner) Landwirtschaft & Environmental Sanitation and Urban Agriculture in Developing Countries – an introduction	Antoine Morel, Dionys Forster
Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft (SHL)	Einführung in die Urbane Landwirtschaft und die Wiederverwendung von organischen Abfallprodukten	Dionys Forster
ZHW Winterthur	Siedlungshygiene in Entwicklungsländer – Problematik und Lösungsansätze	Morel Antoine
Hochschule Wädenswil	Mitbetreuung Semesterarbeit im Bereich Umweltingenieurwesen zum Thema Stoffflussanalyse Druckerei Presprint Kamerun, Variantenvergleich	Th. Lichtensteiger
Fachhochschule Lullier, Genf	Introduction à l'écotoxicologie. One week course, , 10-14.10.2005.	Chèvre N., Vallotton V., Rossi L.
Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft	Landwirtschaft/Forstwirtschaft und Boden-, Wasser- und Luftbelastung	Manuel Schneider / Christian Stamm
HES Genf	Introduction à l'écotoxicologie	Chèvre N.
Hochschule Wädenswil	Biotechnologie	Eggen R.
Hochschule Wädenswil	Umweltbiotechnologie	Egli

Peak-Kurse Praxisorientierte Eawag-Kurse

20./21. Januar 2005	Classic and Emerging Environmental contaminants: From Lakes to Oceans
9.-11. März 2005	Ökotoxikologie-Kurs Modul E: Evaluation von Schadstoffen
5.-7. April 2005	Cours d'Ecotoxicologie Module R: Evaluation des risques
19./20. + 30./31. Mai 2005	Elektrofischerei für Ausbildner
14.-17. Juni 2005	Integrated Environmental Sanitation in Urban Areas
24./25. August 2005	«Natürliche» Tracer in der Umwelt: Grundlagen und Nutzungsmöglichkeiten
23. Sep 05	Statusseminar WaVe 21
21./22. September 2005	Minimierung von Unsicherheiten bei Probenahmen und Online-Messungen
8./9. November 2005	30 Jahre Fließgewässerdaten – Fakten, Analysen, Konsequenzen
16.-18. November 2005	Taxonomie und Ökologie aquatischer Organismen Teil 1: Trichoptera

Mitarbeit in Kommissionen Eawag 2005

Gremium	Funktion	Namen
AGUASAN	Mitglied	Martin Wegelin
Aguasán Community of Practice. Schweiz. Koordinationsgruppe im Bereich Wasserversorgung und Siedlungshygiene in Entwicklungsländern,	Mitglieder	Chris Zurbrügg, Roland Schertenleib, Martin Wegelin, Martin Strauss, Doulaye Kone, Silke Drescher, Antoine Morel, Agnes Montangero
Alliance for Global Sustainability (AGS), Scientific Council	Mitglied	Roland Schertenleib
American Water Works Association Research Foundation (AWWARF) Emerging Technology Group	Mitglied	Markus Boller
AQUAbase Scientific Board (EU, Marie-Curie- Trainingsite)	Mitglied	Hollender Juliane
ARA Wädenswil (Ausbau MBR)	Mitglied	Adriano Joss
Arbeitsgruppe «Ausbau der Kläranlage Luzern»	Berater	Hansruedi Siegrist
Arbeitsgruppe «Eintrag von Arzneimitteln im Limmattal». Leitung W. Blüm, AWEL	Mitglied	McArdell Christa
Arbeitsgruppe Erfolgskontrolle (Rhone-Thur Projekt)	Mitglied	Hostmann Markus, Schweizer Steffen
Arbeitsgruppe Gewässerschutz bei den SBB	Mitglied	Burkhardt Michael
Arbeitsgruppe Kormoran und Fische, BUWAL	Mitglied	Müller Rudolf
Arbeitsgruppe Toxikologie-Richtlinien, Bundesamt für Veterinärwesen	Mitglied	Peter Armin
Arbeitskreis «Räumliche Aspekte des Wandels der Energieversorgung» der Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Hannover	Stellvertr. Leitung	Monstadt Jochen
Arbeitskreis Chemikalienbewertung der Fachgruppe Umweltchemie und Oekotoxikologie der GDCh	Mitglied	Beate Escher
Asian Institute of Technology	External expert	Scheidegger Ruth
Auenberatungsstelle der Schweiz	Expertengruppe	Peter Armin
Beirat der Zeitschrift Umweltpsychologie	Wissenschaftlicher Beirat	Mosler Hans-Joachim

BUWAL / BWG / CSCF / Eawag: Working group: Zusammenarbeit aquatische Invertebraten Schweiz	Mitglied	Göggel Werner
BUWAL / EAWAG / BWG/ kant. Gewässerschutzfachstellen: Modul-Stufen-Konzept, Bewertung der Fliessgewässer: Arbeitsgruppe Hydrologie	Mitglieder	Peter Armin, Göggel Werner
BUWAL / EAWAG / BWG/ kant. Gewässerschutzfachstellen: Modul-Stufen-Konzept, Bewertung der Fliessgewässer: Arbeitsgruppe Makrophyten	Leitung	Göggel Werner
BUWAL / EAWAG / BWG/ kant. Gewässerschutzfachstellen: Modul-Stufen-Konzept, Bewertung der Fliessgewässer: Arbeitsgruppe Ökomorphologie Stufe S	Leitung	Bundi Ueli, Göggel Werner
BUWAL / EAWAG / BWG/ kant. Gewässerschutzfachstellen: Modul-Stufen-Konzept, Bewertung der Fliessgewässer: Lenkungsausschuss	Mitglied	Bundi Ueli
BUWAL / EAWAG / BWG/ kant. Gewässerschutzfachstellen: Modul-Stufen-Konzept, Bewertung der Fliessgewässer: Projektausschuss	Mitglieder	Peter Armin, Göggel Werner
BUWAL Arbeitsgruppe Endokrine Effekte	Mitglied	Marc Suter
BUWAL Arbeitsgruppe Konsolidierung der Wegleitung für den Gewässerschutz in der Landwirtschaft	Mitglied	Stamm Christian
BUWAL Kommission fuer Abfallwirtschaftsfragen	Mitglied	Johnson Annette
BUWAL Revisionskommission Abfall in Zementwerken	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
BUWAL/Bundesamt für Verkehr, Arbeitsgruppe «Vegetationskontrolle»	Mitglied	Singer Heinz
BUWAL/EAWAG/BWG/SVGW/VSA/KVU: Wasseragenda 21: Entwicklung einer wasserpolitischen Agenda für die Schweiz	Projektleitung, Lenkungsausschuss, Mitglieder	Bundi Ueli, Stefan Vollenweider, Bernhard Truffer
BUWAL/Eawag/Gewässerschutzamt des Kt. Bern/Wasserversorgung Zürich, Arbeitsgruppe Modulkonzept Seen	Mitglied	Beat Müller
Canada Research Chairs Program	Reviewer	Laura Sigg
CAWSES WG Assessment of Evidence for the Solar Influence on Climate	Leiter	Jürg Beer
Centre de ressources des technologies pour l'environnement, CRTE, Esch-sur-Alzette, Luxembourg	Berater	Bader Hans-Peter

Centre Regional Pour L'Eau Potable et L'Assainissement (CREPA) in Ouagadougou, Burkina Faso	Berater für Stakeholder Involvement	Mosler Hans-Joachim
Centro de Investigaciones en Energía Solar (CIES), Santiago de Cuba	Sachverständiger für Verhaltensänderung	Mosler Hans-Joachim
CIP AIS - Commissione internazionale per la protezione delle acque italo-svizzere	Esperto	Renata Behra
CIPEL (Commission pour la protection des Eaux du Léman)	Mitglied	Nathalie Chèvre
CIPEL, groupe de travail micropolluants	Mitglied	Kupper Thomas
Comité de pilotage du programme "Eau" du Fonds national de la recherche du Luxembourg	Mitglied	Laura Sigg
Core group Community of Practice Water for Food	Mitglied	Roland Schertenleib
Core group of IWA task force on sustainable sanitation	Unterstützung bei der Vorbereitung, Mitglied	Larsen Tove A.
COSTaktion 629 Groundwater pollution	Mitglied und Koordinator Schweiz	Zobrist Jürg
Council of the Freshwater Biological Association (UK)	Mitglied	M. Gessner
DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie, Interdisziplinärer Arbeitskreis «Umweltbiotechnologie-Boden»	Mitglied	Kohler Hans-Peter
DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie, Interdisziplinärer Arbeitskreis «Umweltbiotechnologie-Boden»	Mitglied	Kohler Hans-Peter
Dechema-Expertenkreis «Pfad- und wirkungsspezifische Indikatorsubstanzen für Wasser- und Bodensysteme»	Mitglied	Hollender Juliane
DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft)	Mitglied Evaluationskommittee für Sonderforschungsbereich	Tockner Klement
DIVERSITAS Cross-Cutting Network on Freshwater Biodiversity	Mitglied Wissenschaftliches Komitee	M. Gessner
DVGW technische Kommission Wasseraufbereitung	Mitglied	von Gunten Urs
DVGW-Arbeitskreis «Partikelentfernung»	Mitglied	Markus Boller
DWA Fachgruppe Spurenstoffe im Wasserkreislauf - Pharmaka und endokrin wirksame Verbindungen	Mitglied	Hansruedi Siegrist

DWA Gruppe: Dimensionierung von Membrananlagen	Mitglied	Adriano Joss
DWA-Arbeitsgruppe «Modelle als Bemessungswerkzeug für Biofilmreaktoren»	Mitglied	Wanner Oskar
Eawag Bibliothekskommission	Vorsitz	Spaak Piet
Entsorgung und Recycling Zürich: Arbeitsgruppe «Optimierung Kläranlagenbetrieb Werdhölzli»	Mitglied	Hansruedi Siegrist
ETH-Kommission PVB	Mitglied	David Kistler
EU COST program 636 «Xenobiotics in the Urban Water Cycle»	Mitglied	Hansruedi Siegrist
EU Water Supply and Sanitation Technology Platform	Mitglied	Larsen Tove A.
EU-Projekt ERAPharm	Work Package Leiterin	Fenner Kathrin
EU-Projekt proposal NEPTUNE	Koordination gemeinsam mit Adriano Joss	Hansruedi Siegrist
EU-Projekt RivFunction	Mitglied Leitungsgremium, Workpackage Leader	M. Gessner
European Federation of Biotechnology Section Environmental Biotechnology	Chairman	Egli Thomas
European Food Safety Authority (EFSA)/Panel on additives and products of substances used in animal feed (FEEDAP)	Mitglied des scientific panels	Fenner Kathrin/ Schneider Manuel
European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC)	Chair	Müller Rudolf
Executive board of the International Society of Trace Element Biogeochemistry (ISTEB)	Member-at-large	Laura Sigg
Expert group «Assessment of Ecological Changes Brienzersee» (Canton Bern)	Head of expert group	Wüest Alfred
Expertengruppe Analytik, Umweltforschungszentrum Leipzig	Experte	Wehrli Bernhard
Expertengruppe Sonderforschungsbereich Ökotechnologie Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Experte	Wehrli Bernhard
Expertengruppe Teerteppich Thalwil, AWEL Zürich	Experten	Sturm Michael, Wehrli Bernhard
Fachausschuss «Biochemische Arbeitsmethoden» der Wasserchemischen Gesellschaft in der GDCh	Mitglied	Hollender Juliane

Fachkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft für die Exzellenzinitiative	Mitglied	Laura Sigg
Fachkommission für Ökotoxikologie	Mitglied	Beate Escher
Fachkommission Wasserkraft des VUE	Eingeladene Expertin	Schager Eva
Fachstelle für Sekundärrohstoffe (Schweizerische Studiengesellschaft für mineralische Rohstoffe)	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
Faculty of 1000 Biology	Mitglied Section Marine and Freshwater Ecology	M. Gessner
Flughafen Zürich, Expertengruppe Enteisung	Mitglied	Markus Boller
Forschungsrat, Schweiz Nationalfonds, Bern	Forschungsrat	Wehrli Bernhard
Fundación SODIS, Cochabamba, Bolivia	Geschäftsführer	Martin Wegelin
GDCh Gesellschaft Deutscher Chemiker, Expertengremium «Wirkungsbezogene Verfahren zur Gewässerbewertung» im Hauptausschuss II der Fachgruppe Wasserchemie	Mitglied	Kohler Hans-Peter
Global Applied Research Network (GARNET),	Advisory Committee	Roland Schertenleib
Global Water Partnership	Mitglied	Roland Schertenleib
Global Water Research Coalition (GWRC)	Member Board of Directors Mitglied (proxy)	Markus Boller Pronk Wouter
Greenhydro-Export Schweiz-Deutschland	Eingeladener Experte	Jochen Markard
Groupe de travail intercantonale «SIG-Eaux»	Mitglied	Göggel Werner
Hydrologischer Atlas der Schweiz	Mitglieder Atlaskommission	Jürg Bloesch, Andri Bryner
IAW Specialist Group for «Particle Separation»	Member Organizing Committee	Markus Boller
IGKB, Internat. Gewässerschutzkomm. Bodensee	Experte Freiwasser und Litoralmodul	Bürgi Hansrudolf
IKEZ (Interdepartementales Komitee für Entwicklung und Zusammenarbeit)	Mitglied	Roland Schertenleib
IKUB Informations- und Koordinationsorgan Umweltbeobachtung(interdepartementale AG des Bundes)	Mitglied und Mitglied GL	Zobrist Jürg

Int. Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB)	Sachverständiger Arbeitsgruppe «See» und Arbeitsgruppe «Umland»	Bührer Heinrich
Internat. Solid Waste Association – Kopenhagen, Forum Developing Countries	Delegationsmitglied	Chris Zurbrügg
Internat. Solid Waste Association – Switzerland,	Vorstandsmitglied	Chris Zurbrügg
International Assessment of Agricultural Science and Technology for Development (IAASTD)	Participant of the program (contributor to the report)	Yang Hong
International River Society	Member of the Steering Committee	Tockner Klement
International Society for Microbial Ecology	Ambassador	Egli Thomas
internationale Hochschulgruppe HSG (D, A, CH, Lux) zur Modellierung in der Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung	Mitarbeit an der Entwicklung von Leitlinien für die integrierte Modellierung der Siedlungsentwässerung	Daebel Helge
IWA Specialist Group «Biofilms»	Member Management Committee	Wanner Oskar
IWA task group «Anaerobic modelling»	Mitglied	Siegrist Hansruedi
IWA Task Group «Biofilm Modeling»	Leader	Wanner Oskar
IWA, Specialist Group on Wastewater Reclamation, Recycling and Reuse, Member Martin Strauss	Mitglied	Martin Strauss
IWA, Specialist Group on Water and Waste Technology for Developing Countries, Member Roland Schertenleib	Mitglied	Roland Schertenleib
IWA, Task Force: Sanitation 21	Mitglied	Chris Zurbrügg
IWA, Task Group «River Water Quality Modelling»	Mitglied	Reichert Peter
Joint Committee Urban Drainage, INTERNATIONAL WORKING GROUP ON DATA AND MODELS (IWGDM)	Member	Rieckermann Jörg
KIU (Kommission für Infrastruktur- und Umweltnormen); Sektorielle Normenkommission; SIA	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
Kommission fuer Nukleare Entsorgung	Mitglied	Johnson Annette, Kipfer Rolf
Kommission für Umwelt und Gesundheit, Dübendorf	Mitglied	Berg Michael

Kompetenzzentrum Analytische Chemie CEAC	Vorstandsmitglied	Marc Suter
Lab'Eau (Gruppierung der Gewässer- und Umweltschutzlaboratorien der Kantone)	Mitglied	David Kistler
Lake Tahoe Exp. Facility	External Review Panel	Wüest Alfred
Mitglied im DWA Fachausschuss KA1: «Neue Sanitärsysteme»	Sitzungen	Maurer Max
Nationale Alarmzentrale	Experte	Jürg Beer
Nationale Dauerüberwachung der Fliessgewässer, NADUF, Arbeitsgruppe	Mitglied	Zobrist Jürg, Reutlinger Max, Wehrli Bernhard
Nationales Netz zur Beobachtung der Isotope im Wasserkreislauf	Experte	Kipfer Rolf
NCEAS, National Center for Ecological Analysis and Synthesis	Member	Seehausen Ole
North American Benthological Society	Member of the Executive Committee	Tockner Klement
OcCC	Experte	Livingstone David, Jankowski Thomas
OECD/UNEP Expert Group on the use of multimedia models for POPs and PBT assessment	Mitglied	Fenner Kathrin
ProClim	Experte	Jankowski Thomas
Programmleitung «Novatlantis», ETH	Mitglied	Markus Boller
Prüfungskommission für höhere Fachprüfung für Laboranten und Laborantinnen (HFP)	Experte	David Kistler
RAMIRAN Network, on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture	Mitglied/Ressource Person	Forster Dionys
SAC-Hüttenkommission	Mitglied	Abegglen Christian
SANW-Kommission f.Ozeanographie u.Limnologie/COL,	Vizepräsident	Sturm Michael
Schweiz. Chemische Gesellschaft, Division Analytische Chemie	Vorstandsmitglied (Kassier)	Marc Suter
Schweiz. Ges. Hydrogeologie, Arbeitsgruppe 'Infiltration von Flusswasser ins Grundwasser'	Mitglied	Hoehn Eduard
Schweiz. Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL)	Vorstandsmitglied	Bossard Peter
Schweiz. Gruppe für Massenspektrometrie	Vorstandsmitglied	Marc Suter
Schweiz. Kommission für Polarforschung	Mitglied	Jürg Beer

Schweizer Jugend forscht	Experte	Hug Stephan
Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie; Kommission für Allgemeine Mikrobiologie	Mitglied	Egli Thomas
Scientific Board, WSL, Birmensdorf	Mitglied	Wehrli Bernhard
Scientific Committee of the «Gothenburg Symposium»	Member	Markus Boller
Scientific/Technical Board for Lake Restoration on the Swiss Plateau	Committee Member	Wüest Alfred
Senatskommission Nachdiplomstudium Umweltwissenschaften / Nebenfach Umweltwissenschaften	Mitglied	Mosler Hans-Joachim
SETAC Advisory Group Bioaccumulation	Steering Committee	Beate Escher
SIL Societas Internat. Limnologiae (INTECOL), internat GAP Committee (working group for aquatic primary productivity)	Mitglied	Bossard Peter
SNV INB/TK 107 Wasserbeschaffenheit	Vorsitzender	Zobrist Jürg
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Geschäftsführer	Martin Wegelin
Stiftung Praktischer Umweltschutz Schweiz (Pusch)	Präsident Mitglied Stiftungsrat und Fachausschuss	Stamm Christian Lichtensteiger Thomas
Strategische Planungskommission S-ENETH	Mitglied	Wehrli Bernhard
Stufe F, Hydro-ecology, BUWAL	Mitglieder	Robinson CT.
SVGW / DVGW ÖVGW, Erarbeitung von Normen für die UVC-Desinfektion von Trinkwasser	Mitglieder	Bucheli Margarete, Egli Thomas
SVGW Hauptkommission Wasser	Mitglied	von Gunten Urs
SVGW, Kommission für Wasserfragen	Mitglied	Markus Boller
Swiss Disaster Relief / SDC (SKH / DEZA) – Fachgruppe Wasser und Siedlungshygiene	Mitglied	Chris Zurbrügg
Swiss Hydrology Committee (CHY) Swiss Academy of Sciences	Committee Member (per September ausgetreten)	Wüest Alfred
Swiss National Park	Mitglied	Robinson CT.
Swiss Resource Award	Jurymitglied, Auswahl der ausgezeichneten Projekte	Truffer Bernhard
Synthesegruppe Entscheidungsfindung (Rhone-Thur Projekt),	Vorsitzender Mitglied	Hostmann Markus Schweizer Steffen

Technisch-wissenschaftliche Arbeitsgruppe zur Sanierung der Mittellandseen	Mitglied	Beat Müller
Umweltforum der RWTH Aachen	Mitglied	Hollender Juliane
Universität Göteborg	Fakultätsopponent	Renata Behra
Unterrichtskommission Departement Umweltwissenschaften ETH Zürich	Mitglied	Wehrli Bernhard
VSA Kommission Chemie & Oekologie	Mitglied	Uehlinger Urs
VSA-Kommission «Abwasserentsorgung im ländlichen Raum»	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission «Messtechnik in der Siedlungsentwässerung»	Mitglied	Hansruedi Siegrist
VSA-Kommission «Regenwasserentsorgung»	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission «Weiterbildung»	Sitzungen	Maurer Max
VSA-Vorstand	Vorstandsmitglied	Maurer Max
VSS-Subkommission «Strassenentwässerung»	Mitglied	Markus Boller
Wahlkommission Professur Klimaphysik und Diagnostik	Mitglied	Jürg Beer
Wahlkommission Professur Nuclear Waste Geochemistry ETH Zürich	Mitglied	Wehrli Bernhard
Wahlkommission Professur Sedimentologie ETH Zürich	Mitglied	Wehrli Bernhard
Wahlkommission Professur Umweltphysik ETH Zürich	Mitglied	Wehrli Bernhard
WasserAgenda 21 Initiative (Buwal, Kantone, EAWAG)	Beratung	Truffer Bernhard
Water Academy	Mitglied	Roland Schertenleib
Water Supply and Sanitation Collaborative Council (WSSCC/WASH), Working Group Environmental Sanitation	Chairman	Roland Schertenleib
WHO HWTS Network	Mitglied	Martin Wegelin
Wirkungskontrolle der Ökomassnahmen in der Landwirtschaft im Lippenrütibach	Mitglied	Beat Müller
Workshop on hydro-ecological modelling of riverine organisms and habitats, ecological processes and funtions	Vortrag «Integratives Flussrevitalisierungsmodell»	Schweizer Steffen
Workshop: Ecosystem Models in Freshwater Systems, November 2005, Umweltbundesamt Berlin	Mitglied	Mieleitner Johanna
XERR, Kompetenzzentrum für Toxikologie und Ökotoxikologie in Zürich	Mitglied Leitungsausschuss, Vize-Vorsitz	Rik Eggen

Personalvertretung

Christian Dinkel (Vorsitz), Claudia Bänninger-Werfeli, Hans Peter Kohler, Brigitte Pfister, Christian Rellstab

Gleichstellungsbeauftragte

Gabriella Meier Bürgisser

Ombudspersonen

Dübendorf: Mario Snozzi, Claire Wedema; Kastanienbaum: Doris Hohmann