

Anhang zum Eawag-Jahresbericht 2008 nur Internet

- > Abgeschlossene Doktorarbeiten S. 1
- > Abgeschlossene Diplomarbeiten S. 4
- > Lehrtätigkeit S. 8
- > Praxisorientierte Eawag Kurse S. 13
- > Kommissionen und Arbeitsgruppen S. 13
- > Gleichstellungsbeauftragte S. 20
- > Personalvertretung S. 20
- > Ombudspersonen S. 20

- > sämtliche Publikationen von Eawag-Mitarbeitenden sind zu finden via <http://library.eawag-empa.ch>

Abgeschlossene Doktorarbeiten Eawag 2008

Name Vorname	Titel Doktorarbeit	Leiter/in	Betreuer/in	Hochschule	Diss.-No
Abegglen Christian	Membrane bioreactor technology for decentralized wastewater and reuse	Hansruedi Siegrist	Hansruedi Siegrist	ETH Zürich	
Aeppli, Christoph	Assessing the Natural Attenuation of Chlorinated Ethenes in Groundwater Using Compound-Specific Stable Isotope Analysis	Schwarzenbach, René	Berg, Michael, Kipfer, Rolf	ETHZ	
Al-Halbouni, Djamilia	Role of extracellular polymeric substances and metals in fouling of membranes in the wastewater treatment	Juliane Hollender	Juliane Hollender	RWTH Aachen	
Amaral, Helena	Assessing the natural transformation of organic compounds in groundwater at the field scale	Schwarzenbach, René	Kipfer, Rolf, Berg, Michael	ETHZ	
Becker, Heidi	The rainbow trout glucocorticoid receptors - a	Schirmer K	Ferenz H-J	Martin Luther	

	mechanistic and toxicological study			University Halle-Wittenberg	
Diem, Torsten	Methane dynamics in oxic and anoxic aquatic systems	Bernhard Wehrli	Carsten Schubert	ETHZ	
Dodd, Michael	Characterization of Ozone-Based Oxidative Treatment as a Means of Eliminating the Target-Specific Biological Activities of Municipal Wastewater-Borne Antibacterial Compounds	Schwarzenbach, René	von Gunten, Urs	ETHZ	
Dominguez Damian	Handling future uncertainty- Strategic planning for the infrastructure sector / Strategientwicklung und Flexibilitätsmanagement in Abwasserunternehmen	Gujer Willi	Gujer Willi, Bernhard Truffer	ETHZ	17867
Flury, Sabine	Carbon fluxes in a freshwater wetland under simulated global change: litter decomposition, microbes and methane emission	Gessner, Mark	Gessner, Mark	ETHZ	17919
Fröhlicher, Mirjam	Importance of estrogen receptor in early life stages of zebrafish (danio rerio) development	Eggen RIL	Liedtke A / Groh K / Segner H / Neuhauss S	ETHZ	18068
Hammrich, Arne	Effects of warming and nitrogen enrichment on carbon turnover in a littoral wetland	Gessner, Mark	Gessner, Mark	ETHZ	17963
Holzner, Christian	Noble gases as tracers for mixing and gas exchange processes in lakes and oceans	Imboden, Dieter	Kipfer, Rolf	ETHZ	17757
Jermann Doris	Membrane fouling during ultrafiltration for drinking water production - Causes, mechanisms and consequences	Markus Boller	Wouter Pronk	ETHZ	17811
Kengne Noumsi Ives Magloire	Development of constructed wetlands for treating faecal sludges in tropical climate – the case of Yaoundé, Cameroon. PhD thesis, University of Yaoundé (co-financed by Swiss National Science Foundation and Swiss Agency for Development and Cooperation). Defended March 2008. Defended, March 2008	Prof. Amougou Akoa, University of yaounde I	Doulaye Koné, Eawag	University of Yaounde I, Cameroon	
Li, Wei	Geostatistical Inference of Hydrogeological Parameters with a Large Number of Unknowns	Reichert, Peter	Cirpka, Olaf	ETHZ	17865
Mandaliev, Peter	Mechanisms of Nd(III) and Eu(III) uptake by cementitious materials	Bernhard Wehrli	Erich Wieland	ETHZ	

Peter, Andreas	Taste and Odor in Drinking Water: Sources and Mitigation Strategies	Schwarzenbach, René	von Gunten, Urs	ETHZ	
Pettay, Jenni	Phenotypic and genetic variance and covariance in life-history traits in pre-industrial human populations	Lumma, Virpi	Jokela, Jukka	University of Turku, Finland	Ann. Univ. Turkuensis A II 223 ISBN 978-951-29-3545-1
Reineke, Anne-Kirsten	Heterocyclic compounds in tar oil contaminated groundwater - occurrence, fate, and indications for natural attenuation -	Juliane Hollender	Juliane Hollender	RWTH Aachen	
Rellstab, Christian	Life at low food - Population dynamics and genetic structure of Daphnia in ultra-oligotrophic Lake Brienz	Spaak, Piet	Spaak, Piet	ETHZ	17561
Schuol, Juergen	GIS-based hydrological modelling of freshwater availability in Africa	A.J.B. Zehnder	K.C. Abbaspour	ETHZ	
Tamas, Andrea	Successful promotion of SODIS	Mosler, Hans-Joachim	Mosler, Hans-Joachim & Gutscher, Heinz	Universität Zürich	
Van der Sluijs Inke	Divergent mating preferences and nuptial coloration in sibling species of cichlid fish	Seehausen, O.	Seehausen, O., Van Alphen, J.	University of Leiden	ISBN 978-90-90-9023197-6
Velten Silvana	Adsorption capacity and biological activity of biological activated carbon filters in drinking water treatment	Markus Boller	Markus Boller, Detlef Kanppe	ETHZ	
Vögeli, Christiane	Endocrine disrupting chemicals - linking internal exposure to effects in wild fish	Eggen RIL	Suter MJ-F	ETHZ	17756
Wang Yingying	„The unseen majority“: heterotrophic bacteria in freshwater, more than just small and non-cultivable	Egli Thomas	Egli Thomas, Hammes Frederik	ETHZ	17894

Abgeschlossene Diplomarbeiten Eawag 2008

Name Vorname	Titel Diplomarbeit	Betreuerin, Betreuer	Hochschule
Adams, Michael	Aktiviertes Aluminium als Filtermaterial zur Fluoridentfernung aus dem Trinkwasser	Johnson, Annette, Mueller Kim	ETHZ
Bachurova, Ana	Private Actors as Norm-Entrepreneurs in Water Governance Networks	A. Klinke	Universität Freiburg, Deutschland
Bieri, Mirjam	Die kommunale Leistungserfüllung in einem politischen Mehrebenensystem	A. Klinke	Universität Bern
Binz Christian	Membrantechnologie China	B. Truffer	Universität Bern
Blaser, Fabian	Geschiebetransport in Waldbach-einzugsgebieten	Bernhard Wehrli / Dieter Rickenmann (WSL)	ETHZ
Bohnenblust, Simon	Flächendeckende Bestandesaufnahme der Belastung von Gleisabwasser mit Glyphosat und AMPA	Singer Heinz, Hanke Irene	ETHZ
Bourloud, Chantal; Bisig, Esther	Effektivität und Wirkungsweise von Prompt und öffentlicher Selbstverpflichtung am Beispiel von SODIS in Chuquisaca, Bolivien.	A. Tamas, H.-J. Mosler	Universität Zürich
Bregy, Stefan	Modellierung des Urangehalts alpiner Quellwasserproben aus dem Kanton Graubünden und dem Oberwallis	Hoehn, Eduard	Universität Fribourg/Freiburg
Caravatti, Ivo	Measurement and Simulation of The Time-Dependent Uptake Elimination as well as Metabolites Formation of Diazinon in the Freshwater Invertebrate Gammarus Pulex	Escher BI, Ashauer R	ETHZ
Cerny, Simone	Chloramine im Schwimmbadwasser: Abbau mit Niederdruck und Mitteldruck UV-Lampen	Canonica, Silvio, von Gunten, Urs, Rensch, Daniel	ETHZ
David, Telse	Site classification according to risk of diffuse pollution	Stamm Christian	TU Dresden
Eva Geilinger	Auswaschung von Bioziden aus Gebäudefassaden in Abhängigkeit der Siedlungsstruktur am Beispiel Terbutryn	Burkhardt, Michael; Boller Markus; Schwarzenbach René	ETHZ

Frainer Barbosa, Andre	Litter decomposition in subtropical streams	Gessner	Federal University of Rio Grande do Sul, Brazil
Fugazza, Sabrina	Warum wird die Anwendung von SODIS wieder abgebrochen? Am Beispiel SODIS in Bolivien.	A. Tamas, H.-J. Mosler	Universität Zürich
Geiser Carina	Solar water disinfection (SODIS) causes protein damage in Escherichia coli	Bucheli Margarete, Egli Thomas	Universität Zürich
Ghelfi, Marco	Hydrogeologie der Quelle Ursprung, Oberdorf/NW	Hoehn, Eduard	ETHZ
Graf, Jürg	Water disinfection an Hygiene behavior in an urban slum in Kenya: Impact on childhood diarrhea and influence of beliefs.	H.-J. Mosler	Universität Zürich
Haimelin, Risto	Mapping soil water content on agricultural fields using electromagnetic induction	Stamm Christian	Technische Universität Helsinki
Huber, Alexandra	The modes of operation of prompts and public commitment: A field study in Bolivia.	H.-J. Mosler, A. Tamas	Universität Zürich
Inauen, Jennifer	How prompts and public commitment affect the use of solar water disinfection: a time series analysis.	R. Tobias, H.-J. Mosler	Universität Zürich
Juwé, Anne-Lyse	Assessing the usefulness of the HOST classification outside of the UK: a case study in the Rohr catchment, Switzerland	Stamm Christian	Cranfield University
Kesäniemi, Jenni	Sexual conflict and sperm competition in Drosophila montana	Kirsten Klappert (co-supervision with Prof Anneli Hoikkala)	University of Jyväskylä
König, Roger	Verfolgung und Modellierung der Einwachphase von Anammoxbakterien im einstufigen Anammoxverfahren	Adriano Joss, Urs Baier, H. Siegrist	Hochschule Wädenswil
Kraj, Anna	Bedeutung der heterotrophen Bakterien im einstufigen Nitritation-Anammox-Verfahren zur Stickstoffentfernung aus Urin	Tove Larsen, Kai Udert	Universität Zittau
Künzli, Beatrice	Anwendung des Multi-Energie-Portfoliomodells auf das Energieerzeugungportfolio der Stadt Zürich	Bernhard Wehrli / Florian Kienzle (D-ITET, ETH)	ETHZ
Liu, Hui	Flux pathway of constituents in Lake Alpnach	Dan McGinnis / Claudia Lorrai	UNESCO-IHE Institute for Water Education Delft, Niederlande
Lutze, Holger	Weitergehende Oxidation zur Entfernung von Geschmacks- und Geruchsstoffen	Peter, Andreas, von Gunten, Urs	Universität Duisburg

Makam, Venkata Sudheer	Biocatalytical and expression studies of beta-aminopeptidases catalyzing the synthesis of beta-peptides	Birgit Geueke, Hans-Peter Kohler	TU München, National University of Singapore
Marconi, Fabio	Silver nanoparticles dissolution and toxicity to Chlamydomonas reinhardtii	Behra R, Sigg L	ETHZ
Marti, Beatrice	Membrane Processes in drinking water purification	Wouter Pronk	ETHZ
Matter, Marion	Subaquatic springs and carbonate precipitation in Lake Ohrid	Flavio Anselmetti / Johny Wüest	ETHZ
Meyer, Alain	Identifizierung von Reaktormodellen auf Basis von CFD-Simulationen: Fallstudie Ozonungsreaktor (Vorozoneung Seewasserwerk Lengg, Zürich)	Markus Gresch, Marc Neumann	ETHZ
Neuenschwander, Walter	Stickstoffbilanz der NoMix Anlage zur Abwasserstoffstromtrennung	Kai Udert	Fachhochschule Lübeck
Piccapietra Flavio	Uptake kinetics and toxicity of silver to Chlamydomonas reinhardtii	Behra R, Sigg L	ETHZ
Richle, Philipp	Biotest geleitete Identifikation von östrogenen Verbindungen im Zooplankton aus dem Thunersee	Suter MJ-F, Liedtke A	ZHAW, Bachelor Thesis
Rüdisüli, Martin	Unsicherheit in der Modellierung eines Regenüberlaufbeckens (RÜB)	Marc Neumann,	ETHZ
Schenzel, Judith	Entwicklung einer vollautomatisierten Festphasenanreicherungs-Flüssigkeitschromatographie-Tandem-Massenspektrometrie - Methode zur Quantifizierung ausgewählter Pharmazeutika und Korrosionsschutzmittel in wässrigen Umweltproben	McArdell Christa, Singer Heinz	Technische Universität Karlsruhe
Schweizer, Michael	Grundwassermanagement im alluvialen Aquifer des Thurtals	Hoehn, Eduard	ETHZ
Siegfried, Barbara	Pterinsulfonamides - A new method for the bioavailability of sulfonamides?	Juliane Hollender, Martin Krauss, Merle Richter	ETHZ
Stähelin, Tino	Revitalisierungen an der Bünz: Zusammenhänge zwischen Hydromorphologie und Makrozoobenthos	Peter, A., Robinson, C.	ETHZ
Stockhecke, Mona	The annual particle cycle of Lake Van	Flavio Anselmetti / Mike Sturm	Universität Zürich
Straub, Marietta	Record of Past Environmental and Climatic Changes in the Sediment Record of Lake Pfafforet (Valais, Switzerland)	Flavio Anselmetti	ETHZ
Van der Voet, Jürgen	Passive sampling of polar compounds: Development of a performance reference system	Juliane Hollender, Etienne Vermeirssen, Beate Escher	ETHZ

Walker, Michel	Phosphorus removal and recovery in source-separated urine through adsorption and electrochemical manganese dissolution	Kai Udert	ETHZ
Wenk, Christine	Household scale arsenic removal from drinking water with zero-valent iron: Corrosion products and performance of KanchanTM-type iron nail filters with different synthetic groundwaters	Hug, Stephan; Kaegi, Ralf	ETHZ
Wirth, Stefanie	Lake Thun sediment record: 300 years of human impact, flood events and subaquatic slides	Flavio Anselmetti / Stefanie Girardclos	ETHZ
Wongfun, Nuttakan	Organic carbon burial in a Swiss hydro-electric reservoir: Roles of sedimentation and mineralization.	Sebastian Sobek / Tonya del Sontro	UNESCO-IHE, Delft, Niederlande
Zhen Nengshi	Wetland Park Changde, China	Markus Boller, Antje Stokman	TU Hannover
Zimmermann, Jonas	Der Walensee: eine sedimentologische Rekonstruktion seiner holozänen Ereignisgeschichte	Flavio Anselmetti	Universität Zürich
Zöllig, Hanspeter	Urine treatment in microbial fuel cells	Kai Udert	ETHZ

Lehrtätigkeit Eawag 2008

Typ: P = Praktikum, S = Seminar, V = Vorlesung, U = Übung, G = Vorlesung + Übung, B = Blockkurs, F = Fallstudie, K = Kolloquium

Lehrveranstaltung	Institution	Typ	Dozentinnen, Dozenten
Analysis of organic pollutants	ETHZ	P	J. Hollender, M. Krauss, R. Schwarzenbach, M. Suter
Angewandte agentenbasierte Computersimulation (Blockkurs: 26.09.-26.09.)	Uni Zürich	S B	Hans-Joachim Mosler
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	RWTH	S	Hollender, Dott, Weisshoff-Houben, Adolf Eisenträger,
Aquatic ecology & evolution - Master thesis	Uni Bern	P	O. Seehausen
Aquatic ecology & evolution, practical	Uni Bern	B	O. Seehausen
Aquatic ecology & evolution, practical for advanced students	Uni Bern	P	O. Seehausen
Aquatic ecology & macroevolution, seminar	Uni Bern	S	O. Seehausen
Aquatiscche Lebensgemeinschaften	ETHZ	V	C.T. Robinson, H. Bürgi, J. Jokela, P. Spaak
Assainissement et techniques dépuraton des eaux Usées domestiques	Uni-CAD	V	Mbequere Mbaye
Bayesian Uncertainty Analysis in Hydrological Modelling	EGU Vienna	V	P. Reichert
Biochemie	ETHZ	V	N. Amrhein, H. Kohler, H.U. Lutz
Biochemistry of Pollutant Degradation	ETHZ	G	H.-P. Kohler
Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	ETHZ	G	B. Wehrli
Bodenhydrologische Modellierung	UNI-Tübingen	V	Ch. Stamm
Case studies in environmental chemistry	ETHZ	G	T. Hofstetter, O. Cirpka
Chemie aquatischer Systeme	ETHZ	G	L. Sigg, R. Behra
Chemie I	ETHZ	G	W. H. Koppenol, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, A. Domazou, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
Chemie II	ETHZ	G	W. Angst, H. Grützmacher, S. Burckhard-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, A. Domazou, E.C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
Conservation of indigenous vertebrates	Uni Bern	V	R. Arlettaz, O. Seehausen, U. Hofer, M. Schaub, B. Schmidt
Eawag Graduate Seminar	ETHZ	S	J. Jokela, J. Hering, Kristin Schirmer
Eawag Statistical Course Part 5: Non-linear Regression	Eawag	B	P. Reichert
Eawag Statistical Course Part 6: Bayesian Data Analysis	Eawag	B	P. Reichert
Ecology and Evolution	ETHZ	V	S. Bonhoeffer, T. Städler, J. Jokela, B. McDonald, P. Schmid-Hempel

Ecology and Evolution: Populations	ETHZ	V	S. Bonhoeffer, J. Jokela, P. Schmid-Hempel
Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie	ETHZ	V	P. Schmid-Hempel, K. J. Räsänen
Energie- und Wasserversorgung im Wandel	Uni Luzern	S	J. Markard
Environment and Computer Laboratory II (Year Course)	ETHZ	P	D. Braun, E. Demou, W. Gujer, H. Hendicks-Franssen, D. Rickenmann
Environmental assessment of chemical products	ETHZ	G	M. Scheringer, B. Escher, K. Hungerbühler
Environmental Fluid Dynamics II	ETHZ	G	O.A. Cirpka, H.C. Davies, A. Wüest
Environmental management: principles and practices	Graduate school of the Chinese Academy of Sciences, China	B	Yang Hong
Environmental Management: theory and practice	Graduate school of the Chinese Academy of Sciences, China	V	Yang Hong
Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries	ETHZ	G	D. Koné
Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries	ETHZ	V	Lüthi, C. , E. Tilley
Evolutionary biodiversity dynamics.	Uni Bern	V	Ole Seehausen, A. Sivasundar
Evolutionary biology	ETHZ	P	J. Jokela, P. Schmid-Hempel, T. Städler, P.C. Brunner, P. Spaak
Evolutionary biology: field course	ETHZ	P	J. Jokela, . Schmid-Hempel
Evolutionary biology: Laboratory course	ETHZ	P	T. Städler, P.C. Brunner, P. Spaak
Evolutionary dynamics of speciation. Block course	Uni Bern	B	O. Seehausen
Excursions (Vertebrates). Prerequisites: conservation of indigenous vertebrates, lecture. According to special program	Uni Bern	B	R. Arlettaz , O. Seehausen
Faecal Sludge Management	International Institute for Water and Environmental Engineering (2iE)	G	D. Koné
Faecal Sludge Management and sanitation planning	UNESCO - IHE Institute for Water Education, Delft NL	G	D. Koné
Fate, bioavailability and effects of contaminants	ETHZ	V	R. Eggen, B. Escher, K. Schirmer, R. Schwarzenbach
Fish Management	ETHZ	P	A. Peter
General and Environmental Toxicology	ETHZ	V	M. Arand, R. Eggen, K. Hungerbühler, H. Nägeli, B. B. Stieger
Gestion des boues de vidange	Uni Ouagadougou, Burkina Faso	G	D. Koné
Gestion des eaux usées domestiques	Uni-CAD; Dakar, Sénégal		Mbequere Mbaye
Gestion des eaux usées domestiques dans les pays en développement	Dakar University	V	Mbequere Mbaye
Gestion des eaux usées domestiques: l'assainissement individuel	Ecol Nat. Dev., Dakar, Sénégal		Mbequere Mbaye

Gestion des eaux usées urbaines	Ecol. Nat. d'Econ., Dakar, Sénégal		Mbequere Mbaye
Gesundheit und Wasser	ETHZ	G	P. Schubarth, R. Schertenleib
Globalization of water resources	Uni Basel	V	Hong Yang
Graduate research discussion / problem solving, seminar	Uni Bern	S	O. Seehausen
Groundwater Chemistry	ETHZ	G	E. Hoehn
Groundwater ecology	ETHZ	V	T. Gonser
Grundlagen der Biochemie und Umwelt-Mikrobiologie	ETHZ	G	H.-P. Kohler, M. Bucheli
Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie	ETHZ	G	K. Fenner, R. Eggen, J. Hollender, B. Escher
Grundlagen in der Ökotoxikologie	ETHZ	V	R. Eggen, B. Escher, K. Schirmer
Hydrosphäre	ETHZ	V	R. Kipfer, J.-M. Lemieux
Integrierte Exkursionen: Zürichsee	ETHZ		F. Anselmetti, R. Holderegger
Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie	ETHZ	P	K. J. Räsänen
International Postgraduate Course in Limnology: Wetland ecology & Biodiversity	Uni Wien		Klement Tockner (unterbrochen)
Introduction into urban agriculture	University of Applied Sciences of Bern	V	Dionys Forster
Journal club macroevolution, seminar.	Uni Bern	S	Ole Seehausen
Kolloquium Fachrichtung Sozialpsychologie: aktuelle Forschungsthemen	Uni Zürich	K	Heinz Gutscher, Hans-Joachim Mosler, Jürg Artho, Andrée Helminger, Bertolt Meyer, Nicola Nübold
Kolloquium Wirtschaftsgeographie	Uni Bern	K	Zeller, Messerli, Truffer, Fuhrer
Kolloquium Wirtschaftsgeographie	Uni Bern	K	Messerli, Truffer, Fuhrer
Labor für Umweltingenieurwissenschaften II	ETHZ	P	D. Braun, M. Bucheli, M.-A. Böhler, F. Pelliciotti, S. Rubli
Landfilling, nuclear repositories and contaminated sites	ETHZ	V	Annette Johnson, Wolfgang Hummel (PSI), Michael Ploetze (ETHZ)
Landfills & deep geological disposal	ETHZ	G	A. Gautschi, E. Hoehn
Le technologie appropriate per la gestione dell'ambiente ne paesi in via di sviluppo	CeTAmb, Uni Brescia, Italy		R. Schertenleib, C. Zurbrügg
Lecture series in ecology and evolution, seminar.	Uni Bern	S	R. Arlettaz , L. Excoffier , M. Fischer , M. Güntert , W. Nentwig, H. Richner, O. Seehausen , M. Taborsky
Limnogeology	ETHZ	G	F. Anselmetti, A. Gilli, T. Kulbe
Management and restauration of aquatic systems	ETHZ	G	S. Rohde, H. Bürgi, A. Peter
Management aquatischer Systeme	ETHZ	G	A. Peter, C. Scheidegger, B. Wehrli
Methoden der Umweltingenieurwissenschaften	ETHZ	G	S. Hellweg, P. Burlando, W. Gujer, W. Kinzelbach, G. Nussbaumer
Microbial Growth and Physiology	ETHZ	B	T. Egli
Microbial Growth and Stress	ETHZ	V	T. Egli

Mikrobiologie	ETHZ	V	M. Schuppler, T. Egli, H. Hennecke, H. Hilbi, J. Zeyer
Modellierung aquatischer Oekosysteme	ETHZ	G	P. Reichert, N.I. Schuwirth
Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen I: Analyse und Steuerung anthropogener Stoffhaushaltsysteme	ETHZ	G	Claudia R. Binder, H.-P. Bader
Modelling course using the SWAT, Hydrus, and MACRO programs	IUT	B	Karim Abbaspour
Modelling of Water Quality in Rivers and Lakes	ETHZ	G	W. Kinzelbach, O. Cirpka
Molecular ecology and ecotoxicology	ETHZ	P	R. Eggen, J. Zeyer
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Allgemeinen Ökologie.	unibe	V	R. Kaufmann-Hayoz, O. Seehausen , weitere Dozierende
Populationsbiologie	ETHZ	V	P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer, J. Jokela
Praktikum Aquatische Systeme	ETHZ	S	B. Wehrli, D. Diem, E. Durisch-Kaiser, T. Gonser, J. Jokela, R. Kipfer
Praktikum Aquatische Systeme	ETHZ	P	B. Wehrli, D. Diem, E. Durisch-Kaiser, T. Gonser, J. Jokela, R. Kipfer
Praktikum Chemie	ETHZ	P	O. M. Kut, M. Morbidelli, D. Diem
Praktikum Mikrobiologie	ETHZ	P	T. Egli together with the whole Department
Praktikum: Biotechnologische Mikrobiologie II, (12.01.-31.01.2009)	Unibas	B	Thomas Egli, M. Bucheli Peter Philippsen
Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)	ETHZ	G	W. Gujer
Process Engineering II	ETHZ	G	M. Boller, H. Siegrist, K. Udert
Projektgruppe Fachrichtung Sozialpsychologie: Veränderung von Alltagshandeln	UZH	U	Hans-Joachim Mosler
Quantification and reduction of diffuse pollution	ETHZ	G	C.H. Stamm, E. Frossard, W. Richner, H. Singer
Risk Assessment of Chemicals	ETHZ	G	K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer
Seminar for doctoral students of the IBP	ETHZ	S	G. Furrer, B. Wehrli
Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme	ETHZ	S	B. Wehrli, E. Durisch-Kaiser, G. Furrer
Seminar in Hydrologie	ETHZ	S	P. Burlando, W. P. Balderer, C. Hegg, E. Hoehn, W. Kinzelbach, S. Löw, C. Schär, S. I. Seneviratne, F. Stauffer
Seminar Umweltingenieurwissenschaften	ETHZ	S	P. Burlando, W. Gujer, S. Hellweg, W. Kinzelbach
Siedlungswasserwirtschaft GZ	ETHZ	G	W. Gujer
Siedlungswasserwirtschaft II	ETHZ	G	W. Gujer, M. Boller, S. J. Burckhardt
Simulation and instrumentation of WWTP	EPFL	G	H. Siegrist, Marc Deront
Spezielle Kapitel der Umweltpsychologie	UZH	V	Hans-Joachim Mosler
Stable and radiogenic Isotopes	ETHZ	P	A. Bechtel, J. Beer, R. Kipfer
Stage intensif de recyclage des techniciens supérieurs	Univ. Lieges	P	Doulaye Koné
Stoffwechsel von Mikroorganismen	ETHZ	V	H. Bürgmann
Strategic Sanitation Planning for Urban Areas	UNESCO-IHE Delft	V	R Schertenleib, C. Luethi

Sustainability in water supply, water use and management of aquatic ecosystems	ETHZ	G	J. Hering
Synthesetage: Systemanalyse aquatischer Systeme	ETHZ	P	R. Kipfer (wird ab 2009 neu benannt: Integrierte Übungen mit realen Daten von Gewässern, Studierende 2008:120, 2009:90)
Systems Analysis and Mathematical Modelling in Urban Water Management	ETHZ	G	W. Gujer
Taxonomie aquatischer Kryptogamen und Invertebraten	ETHZ	G	J. Jokela
Term paper 1: seminar	ETHZ	A	N. Gruber, R. Kretzschmar, R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
Term paper 1: Writing	ETHZ	U	N. Gruber, J. Hering, R. Kretzschmar, R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
Term paper 1: Writing	ETHZ	A	N. Gruber, R. Kretzschmar, R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
Term paper 2: Seminars	ETHZ	S	N. Gruber, J. Hering, R. Kretzschmar, R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
The Science and Politics of International Water Management, Part I	ETHZ	S	T. Bernauer, D. Senn, B. Wehrli
The Science and Politics of International Water Management, Part II	ETHZ	S	T. Bernauer, B. Wehrli, A. Wüest
Theorie und Praxis von Governance	ETHZ	S	A. Klinke
Topics in ecosystem ecology	ETHZ / UZH	G	H.G.M. Olde Venterink, A. Fischlin, M. Gessner
Tracers in biogeochemistry	ETHZ	G	B. Wehrli, A. Bechtel, J. Beer
Transdisciplinary Seminar on Sustainability	ETHZ	B	C. Pohl, A. Klinke
Transport and mixing in natural waters	ETHZ	G	M. Schmid, O. A. Cirpka
Veränderung von Alltagsverhalten	UZH	S	Hans-Joachim Mosler
Veranstaltung: Seminar: Theorien und empirische Befunde zur räumlichen Entwicklung.	unibe	S	P. Messerli, B. Truffer, M.-P. Menzel
Water resources and drinking water	ETHZ	G	U. von Gunten, T. Egli
Wetland and groundwater ecology	ETHZ	G	M. Gessner, T. Gonser, K. Tockner
Wetland ecology	ETHZ	G	M. Gessner, K. Tockner
Wissenschaftsjournalismus	MAZ	G	A. Bryner
Zoologie. Vorlesung	unibe	V	R. Arlettaz, W. Nentwig, H. Richner, O. Seehausen, M. Taborsky, J.-P. Airoldi, G. Heckel

Praxisorientierte Eawag-Kurse 2008

Datum	Titel
14.-16.5.2008	PEAK: Household Centered Concepts and Technologies for Water and Environmental Sanitation in Debeloping Countries
12.9.2008	Eawag-Infotag: "Vom Gewässer ins Glas" – Gutes Trinkwasser für heute und morgen.
7.10.2008	PEAK: Der Einsatz von umweltspsychologischen Massnahmen für Verhaltensänderungen im Umweltbereich
29.-30.10.2008	PEAK: Wo ist Heizen und Kühlen mit Abwasser möglich und sinnvoll?
11.-12.11.2008	Oekotoxikologie-Kurs: Basis-Modul B: Grundlagen

Mitarbeit in Kommissionen 2008

Gremium	Funktion	Namen
African Water Association, Scientific and technical comittee	Mitglied	Koné Doulaye
AG Gewässerschutz SBB	Mitglied	Burkhardt, Michael
AG Vegetationskontrolle an Bahnanlagen	Mitglied	Singer, Heinz
Agence Nationale de la Recherche, France, Contaminants, Ecosystèmes et Santé	Rapporteur, Lecteur	Suter MJ-F
AGU Journal Water Resources Research	Associate Editor	Wüest, Alfred
Aguasán Community of Practice. Schweiz. Koordinationsgruppe im Bereich Wasserversorgung und Siedlungshygiene in Entwicklungsländern,	Mitglieder	Zurbrügg Chris, Schertenleib Roland, Wegelin Martin, Strauss Martin, Kone Doulaye, Drescher Silke, Morel Antoine, Montangero Agnes
Alliance for Global Sustainability (AGS), Scientific Council	Mitglied	Schertenleib Roland
Alliance for Global Sustainability Annual Meeting Programm Komitee	Mitglied	Janet Hering
Arbeitsgruppe ISP des ETH-Rates	Mitglied	Häni, Peter
Arbeitsgruppe Leistungsorientierte Mittelzuteilung des ETH-Rates	Mitglied	Häni, Peter
Arbeitskreis Chemikalienbewertung der Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh	Mitglied	Escher BI
Auenberatung Expertengruppe	Mitglied	Peter, A

BAFU Arbeitsgruppe Endokrine Effekte	Mitglied	Suter MJ-F
BAFU/BAG -Expertengremium zur Erstellung eines Sicherheitsrasters für Synthetische Nanomaterialien	Mitglied	Schirmer K
BAFU/EAWAG/BWG/Gewässerschutzamt des Kt. Bern/Wasserversorgung Zürich: Arbeitsgruppe Modulkonzept Seen	Mitglied	Müller, Beat
BAFU: Arbeitsgruppe 2, 'Beobachtungsprogramme': Strategische Begleitgruppe-Beobachtung Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Mit-Vorsitz	Eduard Hoehn
NADUF, Nationale Daueruntersuchung der schweizerischen Fliessgewässer	Mitglied	Stephan Hug, Christian Stamm, Bernhard Wehrli, Stephan Hug, Max Reutlinger
BAFU: Nationales Netz zur Beobachtung der Isotope im Wasserkreislauf	Mitglied	Rolf Kipfer
BAFU: Strategische Begleitgruppe Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Mitglied	Rolf Kipfer
Begleitgruppe „Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft“	Mitglied	Stamm, Christian
Biopol	Member Steering Board	Eggen RIL
Canada Research Chairs Program	Reviewer	Sigg L
CCES	Member Management Komitee	Eggen RIL
CCES – Center for Genetic Diversity	Mitglied Board of Founders	Seehausen, O.
CCES, Competence Center Environment and Sustainability	Mitglied Steering Board	Janet Hering
CCES, Management Committee of Center for Environment and Sustainability	Member for Eawag; Head ERU NatuRe	Wüest, Alfred
CEN /TC 139 /WG 10	Eingeladener Experte	Burkhardt, Michael
Centre de ressources des technologies pour l'environnement, CRTE, Esch-sur-Alzette, Luxembourg	Berater	Bader, Hans-Peter
CIPAIS - Commissione internazionale per la protezione delle acque italo-svizzere	Esperto	Behra R
CIPEL "Commission Internationale pour la protection des eaux du Léman", groupe de travail Micropolluants.	Mitglied	McArdell, Christa
Collaborative Research Project of Portuguese Foundation of Science and Technology	Member Advisory Board	Gessner, Mark
Commission for Oceanography and Limnology	Vice-president Member	Anselmetti, Flavio Spaak Piet
Community of Practice "Water for Food"	Mitglied der Core Group	Schertenleib Roland
Cooperation at EPFL	International Scientific Advisory Board	Schertenleib Roland
CWG, Collaborative Working Group on Solid Waste Management in Low- and Middle-Income Countries	No formal membership	Zurbrügg Christian; Vögeli Yvonne
Dechema-Expertenkreis „Pfad- und wirkungsspezifische Indikatormaterialien für Wasser- und Bodensysteme“	Mitglied	Hollender, Juliane
Direktorium Zoologisches Institut Bern	Co-Director	Seehausen, O.
Dutch Environmental Assessment Committee	External expert	Wüest, Alfred

DVGW: Technische Kommission Wasserbehandlung	Gast	Urs von Gunten
DWA Specialist Group KA1.1	Mitglied	Maurer, Max
DWA Specialist Group KA1.4	Mitglied	Maurer, Max
DWA-Arbeitsgruppe KA 8.1, Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf	Mitglied	Siegrist Hansruedi
EcoSanRes2 Programme, Review Panel	Mitglied	Schertenleib, Roland
ELINK (SETAC/EU)	Mitglied	Ashauer R
EMPA Director Search Committee.	Mitglied	Janet Hering
Entsorgung und Recycling Zürich: Arbeitsgruppe „Optimierung Kläranlagenbetrieb Werdhölzli“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
Environmental Sanitation Working Group of Water Supply and Sanitation Collaborative Council	Vorsitz	Schertenleib, Roland
EPP Umbrella Program Committee	Mitglied	Seehausen, O.; Mwaiko, S
ERFA Facility-Management ETH-Bereich	Mitglied	Mauz Max
ESF Network Program Frontiers in Speciation	Steering Board member for the SNSF	Seehausen, O.
ETH-Forschungskommission	Beurteilung von CCES-Gesuchen	Beer, Jürg
EU Water Initiative European Research Area Network (SPLASH); Scientific Advisory Council	Mitglied des Scientific Advisory Council	Schertenleib, Roland
European Association of Geochemistry, EAG	Councillor	Wehrli, Bernhard
European Environmental Citizens' Organization for Standardization (ECOS)	Beratender Experte	Burkhardt, Michael
European Photochemistry Association, Executive Committee	Mitglied	Canonica, Silvio
Executive board of the International Society of Trace Element Biogeochemistry (ISTEB)	Member-at-large	Sigg L
Fachkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft für die Exzellenzinitiative	Mitglied	Sigg L
Fachkommission für Ökotoxikologie	Mitglied	Escher BI
Fachkoordination Wasserkraft	beratendes Mitglied	Schager, E
Faculty 1000 Biology	Member of Ecology Section	Gessner, Mark
Faculty Search Committee, Professor of Environmental Organic Chemistry, ETHZ, D-UWIS.	Mitglied	Janet Hering
Faculty Search Committee, Professor of Hydraulic Engineering, ETHZ, D-BAUG.	Mitglied ETH-Rat	Janet Hering
FFU, FachFrauenUmwelt	Mitglied	Gabriella Meier Bürgisser
FIBER	Mitglied Lenkungsausschuss	Seehausen, O; Peter, A
FOK, Swiss National Park	Mitglied	Robinson, Christopher
Fondation Bois Chamblard, EPFL	Board member	Wehrli, Bernhard
Fonds National de la Recherche, Luxembourg, Panel „Sustainable Resources Management“	Rapporteur	Sigg L
Forschungskommission Eawag-WSL	Mitglied	Mosler, Hans-Joachim
Forschungskommission Empa	Mitglied	Egli Thomas

Forum Biodiversität Schweiz	Member Advisory Board	Gessner, Mark
freshwaterBIODIVERSITY of DIVERSITAS	Member Scientific Committee	Gessner, Mark
GCOS Schweiz: Global Climate Observing System	Experte	David Livingstone
Gewässerschutz an Bahnanlagen	Mitglied	Singer, Heinz
GLEON: Global Lake Ecological Observatory Network	Mitglied	David Livingstone
Global Applied Research Network (GARNET),	Advisory Committee	Schertenleib Roland
Global Sanitation Fund, Advisory Committee	Mitglied	Schertenleib, Roland
Global Water Partnership	Mitglied	Schertenleib Roland
Global Water Research Coalition (GWRC)	Member Board of Directors	Markus Boller
Global Water Systems Project	Scientific Steering committee member (involved in several global initiatives relating to water availability and water needs)	Yang, Hong
Habilitationskommission A Weidenkaff	Mitglied	Seehausen, O
Habilitationskommission B Taborsky	Promotor	Seehausen, O
Helmholtz-Gesellschaft Begutachter	Experte	Beer, Jürg
Helmholz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Wissenschaftlicher Beirat, Leipzig, Deutschland	Mitglied	Reichert, Peter
HFP, Höhere Fachprüfung Laborantin/Laborant	Experte	Kistler D
Hochschulgruppe Simulation - HSG	Member	Rieckermann Jörg, Dürrenmatt, David J.
Hydrologische Kommission der Akademie der Naturwissenschaften	Mitglied der Kommission	Peter, A
Hydrologischer Atlas der Schweiz	Kommissionsmitglied, Vetreterung Eawag	Bryner Andri
IAASTD (International Assessment of Agricultural Science and Technology for Development)	Chapter 2 of the Report. Completed the final document	Yang, Hong
ICT-Kommission der EMPA	Mitglied	Piepkne, Gabriel
IGKB Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (Fachbereich See)	Mitglied	Müller, Beat; Spaak Piet
IGKB, Fachbereich Freiwasser /Litoral	Mitglied	Bürgi Hansrudolf
IGKB, Internationale Gewässerschutz Kommission Bodensee	Sachverständigenkreis	Wüest, Alfred
IKEZ (Interdepartementales Komitee für Entwicklung und Zusammenarbeit	Mitglied	Schertenleib Roland
Informations- und Koordinationsorgan Umweltbeobachtung (IKUB)	Mitglied	Behra R
Institut Catalá de Recerca de l'Aigua (ICRA), Girona, Spain	Scientific Committee (Miglied)	Egli Thomas
International Advisory Board von BMBF- Forschungsprojekt "Obesity in Childhood and Youth as a Systemic Risk"	Mitglied	Klinke, Andreas
International Advisory Board von ETH Case Study „International comparison of preferences of decision making processes in radioactive waste governance“	Mitglied	Klinke, Andreas
International Society for Environmental Biotechnology	Mitglied Board	Egli Thomas

International Society for Microbial Ecology	Ambassador	Egli Thomas
International Society of Limnology (SIL)	Geschäftsführender Landesvertreter	David Livingstone
International Working group on data and models - IWGDM	Member	Rieckermann Jörg
ISWA Internat. Solid Waste Association – Kopenhagen, Forum Developing Countries	Mitglied der Working Group on Biological Treatment Delegationsmitglied	Vögeli Yvonne Zurbrügg Christian
ISWA Internat. Solid Waste Association – Switzerland,	Vorstandsmitglied	Zurbrügg Christian
IWA Specialist Group for „Particle Separation“	Member Organizing Committee	Markus Boller
IWA, Specialist Group on sludge management, International Water Association, Member Doulaye Koné	Mitglied	Koné Doulaye
IWA, Specialist Group on the Use of Macrophytes in Water Pollution Control, Member Doulaye Koné	Mitglied	Koné Doulaye
IWA, Specialist Group on waste stabilization ponds, Member Doulaye Koné	Mitglied	Koné Doulaye
IWA, Specialist Group on Water and Waste Technology for Developing Countries,	Mitglied	Schertenleib Roland, Koné Doulaye
IWA, Task Force: Sanitation 21	Mitglied	Zurbrügg Chris
Kantonale Prüfungskommission der Lernenden des Laborantenberufes	Experte	Schönenberger R
KNE: Kommission für Nukleare Entsorgung	Mitglied	Annette Johnson, Rolf Kipfer
Kommission Interuniversitäre Veranstaltungen, Uni & ETH Zürich, KIV	Mitglied	Wehrli, Bernhard
Kompetenzzentrum Analytische Chemie CEAC	Vorstandsmitglied	Suter MJ-F
KTI Begleitgruppe	Wissenschaftlicher Beirat	Olaf Cirpka
Lab'Eaux, Gruppierung Gewässer-und Umweltschutzlabor der Kantone	Mitglied	Kistler D
Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Berlin, Germany. Advisory Board	Mitglied,	Janet Hering
LIAG: Lake Ice Analysis Group	Mitglied	David Livingstone
Muelheim Water Award, Jury	Member	Markus Boller
National Academy of Science	Experte	Ammann AA
National Research Network of Austrian Science Fund: Linking microbial diversity and functions across scales and ecosystem	Member Advisory Board	Gessner, Mark
Netzwerk Umweltbeobachtung Schweiz NUS	Mitglied	Singer, Heinz
Paritätisches Organ des Vorsorgewerks ETH-Bereich	Mitglied, Vertreter des Arbeitgebers Vorsitz	Häni, Peter Snozzi, Mario
Polarforschungskommission	Mitglied	Beer, Jürg
PVB, ETH - Kommission Personalverband des Bundes)	Mitglied	Kistler D
Radioaktivitätsüberwachung, BAG	Experte	Fujak, Marian und Jürg Beer
RAMIRAN Network, on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in	Mitglied/Ressource Person	Forster Dionys

Agriculture		
SAC, zentrale Hüttenkommission	Mitglied	Abegglen, Christian
SASP, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Spektrometrie und Elementanalytik	Mitglied	Kistler D
SBGCH, AG Parameter	Mitglied	Hollender, Juliane
Schweiz. Chemische Gesellschaft, Division Analytische Chemie	Vorstandsmitglied (Kassier)	Suter MJ-F
Schweiz. Greinastiftung, Zürich	Ausschuss Stiftungsrat	Wehrli, Bernhard
Schweiz. Gruppe für Massenspektrometrie	Präsident	Suter MJ-F
Schweiz. Nationalfonds	Mitglied Forschungsrat	Wehrli, Bernhard
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie: Arbeitsgruppe Fluss Grundwasser Interaktion	Mitglied	Eduard Hoehn Rolf Kipfer
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie: Arbeitsgruppe Grundwasser und Klima	Mit-Vorsitz Mitglied	Eduard Hoehn
Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie, Kommission für Allgemeine Mikrobiologie	Mitglied	Egli Thomas
Schweizerische Vereinigung für Technologie-Transfer	Mitglied	Isabel Wiedmer
Schweizerischer Koordinationsausschuss für Biotechnologie	Mitglied	Egli Thomas
SETAC Advisory Group for Bioaccumulation Assessment	Chair of Steering Committee (2008))	Escher BI
SETAC Advisory Group: Animal Alternatives	Member of Steering Committee	Schirmer K
SETAC Advisory Group: Mechanistic Effect Models for Ecological Risk Assessment of Chemicals	Member of Steering Committee	Ashauer R
SNV, Schweizerische Normen Vereinigung	Vorsitzender NK 107, Wasserbeschaffenheit	Alfredo Alder
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Mitglied Stiftungsrat	Schertenleib Roland
Stockholm Environment Institute; International Review Panel of EcoSanRes Programme	Mitglied Review Panel	Schertenleib Roland
Strategiekonferenz Betriebsmittel-Einkauf im ETH-Bereich	Mitglied	Mauz Max
Sustainable Sanitation Alliance (Susana)	Koordinator Working Group on Sanitation for Cities Chairman of working group Mitglied	Lüthi, Christoph Chris Zurbrügg Morel, Antoine. Tilley Elizabeth, Schertenleib Roland
SVGW: Hauptkommission Wasser	Mitglied	Urs von Gunten; Markus Boller
SVIN, Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen	Kollektivmitglied	Eawag
Swiss Disaster Relief / SDC (SKH / DEZA) – Fachgruppe Wasser und Siedlungshygiene	Fachgruppenmitglied	Zurbrügg Chris
Swiss Engineering, Fachgruppe Sicherheitstechnik FGST	Mitglied	Mauz Max
Swiss Society of Environmental Experts SVU-ASEP, Group Standards	Mitglied der Arbeitsgruppe	Burkhardt, Michael
Swiss Standardization Society SNV - TK 201 Nanotechnology	Mitglied der Arbeitsgruppe	Burkhardt, Michael
SWISSBOSS (Arbeitsgemeinschaft der Software-Verantwortlichen der Schweizerischen	Mitglied	Piepkke, Gabriel

Hochschulen)		
SwissRe, ReSource Award	Member of the Jury	Zurbrügg Chris
SwissSed	Board member	Anselmetti, Flavio
Tahoe Environmental Research Facility; External Review Panel; University of California; Davies	Member of Review Panel	Wüest, Alfred
UN-Habitat Expert Group on Pit Emptying and Latrines Design	Mitglied	Koné Doulaye
Unterrichtskommission D-UWIS, ETH Zürich	Mitglied	Wehrli, Bernhard
US NSF NCEAS working group Adaptive Radiation	Mitglied	Seehausen, O.
US NSF NESCENT working group Cichlid Genome	Mitglied	Seehausen, O.
VSA Fortbildungskommission	Mitglied	Maurer, Max
VSA Kommission Abwasser im ländlichen Raum	Mitglied	Abegglen, Christian
VSA Vorstand	Vorstandsmitglied	Maurer, Max
VSA-Kommission „Messtechnik in der Siedlungsentwässerung“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
VSA-Kommission „Regenwasserentsorgung“	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission ARA	Mitglied	Siegrist Hansruedi
Wasseragenda 21	Prozessberatung	Truffer, Bernhard, Vollenweider, Stefan
WasserCluster Lunz, Austrian Interuniversity Center for Aquatic Ecosystem Research	Member Advisory Board	Gessner, Mark
Waste Management Lab, PSI	Member review panel	Wehrli, Bernhard
Water Academy	Mitglied (Nr. 197)	Schertenleib Roland
Water Supply and Sanitation Collaborative Council (WSSCC/WASH), Working Group Environmental Sanitation	Chairman	Schertenleib Roland, Lüthi Christoph
WHO HWTS Network	Mitglied	Wegelin Martin
Wissenschaftliche Arbeitsgruppe Sanierung der Mittellandseen AG/LU	Mitglied	Müller, Beat
World Bank Kivu methane extraction expert group	Member	Wüest, Alfred; Schmid, Martin
XERR, Kompetenzzentrum für Toxikologie und Ökotoxikologie in Zürich	Mitglied Leitungsausschuss, Vize-Vorsitz	Eggen RIL
Zentrum für angewandte Oekotoxikologie Eawag-EPFL	Chair taskforce and member board of directors	Eggen RIL
Zürcher Geologische Gesellschaft	Board member	Anselmetti, Flavio
IWA International Conference on Water Economics, Statistics, and Finance 2009; Scientific committee	Mitglied	Maurer, Max

Personalvertretung

Hans Peter Kohler (Vorsitz), Claudia Bänninger-Werfeli, Philippe Bradac (Doktorandenvertreter), Christian Dinkel, Brigitte Pfister

neu ab 1.1.2009 (Wahlen vom 29.10.2008): Karin Ghilardi (administratives Personal), Jacqueline Traber und Alois Zwysig (technisches Personal, inkl. Lehrlingswesen), Tom Gonser (wissenschaftliches Personal), Simon-Lukas Rinderknecht (Doktorierende)

Gleichstellungsbeauftragte

Gabriella Meier Bürgisser; Natalija Miladinovic (ab 1.12. 2008)

Ombudspersonen

Dübendorf: Claire Wedema und Mario Snozzi; Kastanienbaum: Doris Hohmann;
Doktorierende: Maria Alp (Dübendorf), Manuel Kunz (Kastanienbaum)

Doktorierende (ab 1.1.2009): Eike von Lindern (Dübendorf), Denise Weibel (Kastanienbaum),