

## Anhang zum Eawag-Jahresbericht 2006 nur Internet

- > Abgeschlossene Doktorarbeiten S. 1
  - > Abgeschlossene Diplomarbeiten S. 4
  - > Lehrtätigkeit S. 11
  - > Peak-Kurse S. 18
  - > Kommissionen und Arbeitsgruppen S. 18
  - > Gleichstellungsbeauftragte S. 29
  - > Personalvertretung S. 29
  - > Ombudspersonen S. 29
- > sämtliche Publikationen von Eawag-Mitarbeitenden unter: [www.eawag.ch/publications](http://www.eawag.ch/publications) oder via <http://library.eawag-empa.ch>

## Abgeschlossene Doktorarbeiten Eawag 2006

Name Vorname	Titel Doktorarbeit	Leiter/in	Betreuer/in	Hochschule	Diss.-No
Abbas Sayyad	Simulation of Pb, Cd, Cu and Zn Transport under two Rooting System in a Calcareous Soil	Afyuni M.	Abbaspour K.	Isfahan University of Technology	
Berney Michael	Inactivation of enteric bacteria by solar disinfection	Egli Thomas	Egli Thomas	ETH Zürich	16504
Blass Alex	Sediments of two high-altitude Swiss lakes as high-resolution late Holocene paleoclimatic archives	Grosjean Martin	Sturm Michael	Universität Bern	

Cheshenko, Ksenia	Regulation of the aromatase cytochrome P450 CYP19A and CYP19B expression in the zebrafish, <i>Danio rerio</i>	Segner H.	Eggen RIL	Universität Bern	
Daebel Helge	Parameter Uncertainty in Modelling Urban Wastewater Systems	Gujer Willi	Gujer Willi	ETH Zürich	16577
Dang Christian	Rôle fonctionnel de la biodiversité : Hyphomycètes aquatiques et décomposition des litières dans les cours d'eau	Chauvet E.(F) & Gessner M.	Chauvet E.(F) & Gessner M.	U Paul Sabatier, Toulouse (F)	---
Dijkstra Peter D.	Know thine enemy: intrasexual selection and sympatric speciation in Lake Victoria cichlid fish	Groothuis Ton, Daan Serge	Groothuis Ton, Seehausen Ole	University of Groningen	ISBN: 9036728657
Finger David	Effects of Hydropower Operation and re-oligotrophication on internal processes in Lake Brienz	Wüest Alfred	Schmid Martin	ETH Zürich	16827
Franchini Alessandro Guido	Physiology and fitness of <i>Escherichia coli</i> during growth in carbon-excess and carbon-limited environments	Egli Thomas	Egli Thomas	ETH Zürich	16585
Huang Dong Bin	A discrete-event dynamic systems approach for environmental decision-support	Gujer Willi	W. Gujer, HR. Siegrist, H.-P. Bader, R. Schertenleib	ETH Zürich	
Hug Thomas	Characterization and controlling of foam and scum in activated sludge systems	Gujer Willi	Siegrist Hansruedi	ETH Zürich	16506
Kallivretaki, Evangelia	Functional significance of aromatase in zebrafish during development	Segner H.	Eggen RIL	Universität Bern	
Keller Barbara	Extent of hybridization and reproductive isolation in <i>Daphnia</i>	Spaak P.	Spaak P.	ETH Zürich	16685

Koanda Halidou	Assainissement urbain durable en Afrique subsaharienne: approche innovante de planification de la gestion des boues de vidange	Tarradellas J., Mosler H.	Koné D., Strauss M.	EPF Lausanne	3530
Kracht Oliver	Tracer-Based Hydrograph Separation Methods for Sewer Systems	Gujer Willi	Gujer Willi	ETH Zürich	
Langhans Simone	Riverine floodplain heterogeneity as a controller of organic matter dynamics and terrestrial invertebrate distribution	Wehrli Bernhard	Tockner Klement	ETH Zürich	16997
Leuz Ann-Kathrin	Sb Geochemie, Redox reactions of antimony in the aquatic and terrestrial environment	Wehrli Bernhard	Johnson, Annette, Kipfer Rolf	ETH Zürich	16582
Maan Martine	Sexual selection and speciation: mechanisms in Lake Victoria cichlid fish	Ole Seehausen, Jacques Van Alphen	Ole Seehausen	University of Leiden	ISBN-10: 90.90205 23.3
Manoj Manon	Influence of soil pollution by heavy metals on the water relations of young forest ecosystems	R. Schulin	K. Abbaspour	ETH Zürich	
Obst Martin	Cyanobacterial calcite nucleation	Maria Dittrich	Maria Dittrich	ETH Zürich	16476
Fahrbach Michael	Anaerobic degradation of steroid hormones by novel denitrifying bacteria	Hollender J.	Hollender J.	RWTH Aachen	
Mieleitner Johanna Elisabeth	Modelling functional groups of phytoplankton: group selection and effect on model transferability to different lakes	P. Reichert	P. Reichert, M. Borsuk	ETH Zürich	
Muncke Jane	Molecular scale ecotoxicological testing in developing Zebrafish (Danio rerio)	Eggen RIL	Eggen RIL	ETH Zürich	16837
Neumann Marc	Uncertainty Analysis for Performance Evaluation and Design of Urban Water Infrastructure	Gujer Willi	Gujer Willi	ETH Zürich	16975

## Abgeschlossene Diplomarbeiten Eawag 2006

Name Vorname	Titel Diplomarbeit	Betreuerin, Betreuer	Hochschule
Alp Maria	Nahrungsökologie der Bachforelle in alpinen Flüssen mit Schwallbetrieb	Peter Armin	Humboldt-Universität Berlin
Ammann Thomas	Der Einfluss von Barrieren auf die Verteilung von Fischen in kleinen Bächen: Fallstudie Suhretal	Peter Armin	ETH Zürich
Bänteli Micha	Schweizer Flussfischer über sich selbst: Verhalten, Bedürfnisse, Zufriedenheit - von 1980 bis 2000	H.-J. Mosler	Uni Zürich
Behr Dominik	bachelor thesis: "Data modelling and data integration for the management of wastewater assets"	Gianella Stefano, Maurer Max	ETH Zürich
Bruder Andreas	Does restoration affect metabolism in a boreal stream?	M. Gessner & B. Malmqvist (U. Umeå, Sweden)	ETH Zurich
Brunner Florian	A hydrological classification of european soils with the base flow index as key variable	Manuel Schneider, Christian Stamm	ETH Zürich
Bucher Isabelle	Institutional Framework of Urban Environmental Sanitation in Hanoi	A. Montangero (Eawag), Dr. Nguyen Huong Thuy Phan AITCV	UIED Geneva
Buetzer Simone	Reinigung von Toilettenabwässern im alpinen Raum	Joss Adriano und Hansruedi Siegrist	ETH Zürich
Bürki Timur	Methodik zur Informationsbedarfsanalyse für kantonale Gewässerschutzfachstellen im Bereich der Siedlungsentwässerung	Stefano Gianella, Max Maurer	ETH Zürich

Cacha Nicole	Changes of membrane properties in water treatment after spontaneous adsorption of humic acids	Boller Markus / Jermann Doris	ETH Zürich
Cadau, Marilena	Valutazione della presenza di Arsenico nell'acqua di falda della provincia di Cremona	Stephan Hug	Politecnico di Milano, Italia
Caduff-Kinkel, Marlies	The infectiousness of sediment from Greifensee for Daphnia	Spaak P.	ETH Zürich
Calogovic Jasa	Forbush decrease und: Gibt es einen Zusammenhang?	Jürg Beer	ETH Zürich
Caviezel Reto	Reproduktion der Seeforelle im Vorderrhein	Peter Armin	ETH Zürich
Cyris Maike	Abbau phenolischer Verbindungen durch Sphingomonas xenophaga Byram mittels ipso-Substitution	Gabriel Frédéric	Universität Duisburg-Essen
Doberer Anna	“Nutrient and methane dynamics in the Danube Delta lakes.” Nutrient cycling and the distribution of methane oxidizers in relation to water and sediment characteristics	Edith Durisch-Kaiser, Sebastian Sobek, Bernhard Wehrli	ETH Zürich
El Bettah Mehdi	Impact des travaux de restauration de cours d'eau sur la faune piscicole	Peter Armin	Université de Tours
Englert Alexander	Determination of antimony species in contaminated soils from shooting ranges	Annette Johnson	Fachhochschule Weihenstephan, Deutschland
Frei Felix	Groundwater Dynamics and Arsenic Mobilization near Hanoi (Vietnam) Assessed using Noble Gases	Stephan Klump, Michael Berg, Rolf Kipfer	ETH Zürich
Gantenbein Andi	Sound of Rivers	Tockner, Klement Junker, Berit (Wsl)	ETH Zürich
Gehring Marianne	Regulation of summer home range size of amphibians (Bufo bufo and B. viridis) in the complex floodplain landscape of the Tagliamento River	Tockner, Klement, Indermaur, Lukas	ETH Zürich

Gnehm Rita	Sound of Rivers	Tockner, Klement Heutschi, Kurt (Empa)	ETH Zürich
Graser Nora	Edelgase als Tracer bei der Untersuchung der Gasblasenauflösung in natürlichen Gewässern	Christian Holzner, Martin Suter, Rolf Kipfer	ETH Zürich
Guitierrez Rosa	Los factores socio-psicológicos y su incidencia en el compost como comportamiento ante los residuos sólidos en la ciudad de Santiago de Cuba.	H.-J. Mosler	Universidad de Oriente, Santiago de Cuba
Heck Tobias	Biodegradation of beta-peptides	Geueke Birgit	Universität Tübingen
Heri Simone	Factors from Diffusion of Innovations Theory Influencing the Adoption of Solar Water Disinfection: A Field Study in Bolivia	H.-J. Mosler	Universität Zürich
Hinterbuchner Thomas	Verhalten von Benzotriazolen in Abwasserreinigungsanlagen	McArdell Christa	Fachhochschule Wels, Oesterreich
Hubaux Nathalie	An investigation of Ca phosphate for drinking water defluoridation.	Annette Johnson	EPF Lausanne
Hülshoff Iris	Rapid flow-cytometric analysis of natural bacteria in drinking water	Hammes Frederik	Universität Duisburg-Essen
Ivanovski Aleksandar	Global change impacts on lake littoral reed stands: Effects of experimental warming and nitrate enrichment on litter-associated respiration and lignin-degrading enzyme activity	A. Hammrich & M. Gessner	UNESCO-IHE Delft (NL)
Jiawkok Supattra	Environmental Sustainability Indicators of the On-site Sanitation Systems (MSc)	Dr. Thammarat Koottatep (AIT), A. Morel (Eawag)	Asian Institute of Technology (AIT)
Kappeler, Alexandra	Arsenic Binding to Dissolved Humic Acids in Aqueous Solution	Johanna Buschmann Buschmann J, Sigg L	ETH Zürich

Karrer Elisabeth	Surface properties of cyanobacteria: Role of different ionic strength and cadmium adsorption on cells	Maria Dittrich	ETH Zürich
Klingbeil Jonas	Testing competing hypotheses to explain the decline of white-clawed crayfish in Switzerland	Seehausen, Ole	University of Bern
Koller Mirjam	Comparative Assessment of the Toxicity of Three Antifouling Biocides towards the Green Alga <i>Scenedesmus Vacuolatus</i> Considering Modes of Toxic Action	Escher BI, Junghans M	Universität Zürich
Konijnendijk Nellie	Testing environmental influences on gene flow between species of Lake Victoria cichlid fish	Seehausen, Ole	University of Amsterdam
Kujawinski Dorothea	Anwendung und Validierung einer Analysenmethode zur Bestimmung von Glyphosat, Glufosinat und Amino-methylphosphonsäure in wässrigen Umweltmatrices	Irene Hanke, Heinz Singer	Universität Duisburg – Essen
Kunz Manuel	Karst Springs of Lake Ohrid	Andreas Matzinger	ETH Zürich
Kunz Yvonne	Terrestrische Indikatoren zur Fliessgewässerbewertung?	Tockner, Klement Langhans, Simone	ETH Zürich
Liljeroos Katri	Effect of snail host condition on reproduction of <i>Diplostomum spathaceum</i> parasite	Jokela Jukka	University of Jyväskylä
Lüthi Adrian	Faunal Distributions in Near-Surface Groundwater of the Tagliamento River (Italy)	Gonser Tom	ETH Zürich
Majewsky Marius	Verhalten von Betablockern in Abwässern und Oberflächengewässern im Einzugsgebiet der Glatt	Alfredo Alder, Juliane Hollender	Universität Trier
Marades Evelyn	Los factores socio-psicológicos y su incidencia en la separación como comportamiento ante los residuos sólidos en la ciudad de Santiago de Cuba.	H.-J. Mosler	Universidad de Oriente, Santiago de Cuba

Müller Christian	Decentralised Composting in Developing Countries - Financial and Technical Evaluation in the Case of Asmara City	Silke Drescher, Chris Zurbrügg, Prof. S. Kytzia,	ETH Zürich, Eawag/Sandec
Ospelt Mario	Optimierung einer dezentralen Membranbelebungsanlage mittels dynamischer Simulation	Abegglen Christian und Hansruedi Siegrist	ETH Zürich
Papis Marcel	Der Einfluss von Stakeholder-Prozessen auf den Erfolg von Projekten	H.-J. Mosler	Universität Zürich
Pasler Mary	Methodenentwicklung zur Identifizierung und Quantifizierung von leichtflüchtigen Heterozyklen und Homozyklen in teerölkontaminierten Grundwässern mittels Headspace-GC/MS	A. Reineke, J. Hollender	Fachhochschule Aachen
Pazhepurackel Vinitha	„Analyse der Belastungsentwicklung der Kläranlage Kloten-Opfikon seit dem Ausbau 1993“.	Dominguez Damian	ETH Zürich
Peter Fabian	European fish diversity and distribution	Tockner Klement	Universität Basel
Pohl Janina	Ufernahe Benthosfauna - Abbild der hydrologischen und morphologischen Integrität von Fließgewässern?	Tockner Klement Langhans Simone	Universität Karlsruhe
Rebsamen Manuel	Bestimmung physikalisch- chemischer Interaktionsparameter von Pestiziden und Bioziden mittels HPLC	Kathrin Fenner, Holger Tülp	ZHW Winterthur
Reutimann Judith	Nutrient and methane dynamics in the Danube Delta lakes; Nutrient cycling and the distribution of methane oxidizers in relation to water and sediment characteristics	Edith Durisch-Kaiser, Sebastian Sobek, Bernhard Wehrli	ETH Zürich
Richard Urs	Funktionelle und räumliche Modellierung der Respiration in einer Flussaue (I)	Tockner K., Döring, M., Uehlinger U.	ETH Zürich
Roos Bernhard	Untersuchung der UVC-Resistenz von Escherichia coli in Abhängigkeit von den Wachstumsbedingungen	Bucheli Margarete	Fachhochschule Wädenswil



Rouhani Nazanin	Virtual water trade in Iran.	H. Yang	Isfahan University of Technology
Schlegel Reto	Use of Flow Cytometry to Assess Physiology of Enterobacteria Inactivated by Sunlight or by Ultra-Violet A Light	Bosshard Franziska	ZHW Winterthur
Schnellmann Ursula	Situationale, personale und soziale Faktoren, welche die Absicht ein flussschützendes Szenario zu unterstützen, beeinflussen - Stakeholder am Tha Chin, Thailand	H.-J. Mosler	Universität Zürich
Schüpbach Susanne	13C-Isotopenfraktionierung beim mikrobiellen anaeroben Abbau von PCE und TCE	Michael Berg	ETH Zürich
Schwarzenbach Yvonne	Photooxidative Stress in Chlamydomonas reinhardtii A Promoter Study of the Gluthatione peroxidase homologous Gene and Response to UV Radiation	Fischer BB	ETH Zürich
Shrestha Juna	Changing trend of Phosphorus and Nitrogen cycling in Lake Alpnach	Beat Müller	IHE Delft, Unesco University
Siano Roberto	Anwendungsorientiertes Modell ‚Strategisches Denken‘ für Interventionsplanungen in sozialen Systemen	H.-J. Mosler, R. Tobias	Universität Zürich
Soland Martin	Verhaltensbestimmende Faktoren der Abfalltrennung in Santiago de Cuba	H.-J. Mosler, R. Tobias	Universität Zürich
Solinger Lukas	Veredas vor 40 Jahren und heute: Veränderungen durch Einflüsse der Landnutzung und ihr Potenzial als Kohlenstoffspeicher	Tockner Klement Wantzen Matthias	ETH Zürich
Stadelmann Martin	Innovationssystem Biogas Schweiz Analyse der heutigen Systemleistung und zukünftiger Entwicklungsvarianten	Markard Jochen, Truffer Bernhard	Universität Bern
Stämpfli Nathalie	Coral reefs in Rodriques – an assessment of health status	Jokela	ETH Zürich

Steimen Irene	Occurrence of sulfonamide antibiotics in manure and fertilised soils of selected Swiss farms	Martin Krauss, Christian Stamm	ETH Zürich
Stollwerk Sandra	Sorption von Chinolinderivaten an Materialien des Grundwasserleiters	A. Reineke, J. Hollender	Fachhochschule Aachen
Stotzer Michael	Einfluss des Klimawandels auf Planktothrix rubescens im Zürichsee	Thomas Jankowski, David Livingstone, Rolf Kipfer	ETH Zürich
Tessarini Aronne	Modeling of groundwater flow and transport in the vicinity of a pumping well	Olaf Cirpka	Universität Florenz, Italien
Thalman Michael	Faunal Distributions in Near-Surface Groundwater of the Tagliamento River (Italy)	Tom Gonser	ETH Zürich
Wagenhoff Annika	Leaf decomposition of alien hybrid vs. native black poplar in streams	S. Tiegs & M. Gessner	Universität Tübingen (D)
Wegelin Cornelius	Innovationsdynamik im Schweizerischen Abwassersektor. Eine Untersuchung des Innovationsfeldes Membrantechnologie in der kommunalen Abwasserbehandlung	Truffer Bernhard	Universität Bern
Weissenböck Birgit	Isolierung und Expression von neuen Transaminase-Genen	Geueke Birgit	Fachhochschule Oberösterreich
Winkler Raffael	bachelor thesis: "Assessment tool for the asset management of wastewater utilities"	Gianella Stefano, Maurer Max	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 (Eawag)	ETH Zürich
Woodli Michael	Funktionelle und räumliche Modellierung der Respiration in einer Flussaue (II)	Tockner K., Döring M., Uehlinger U.	ETH Zürich

## Lehrtätigkeit Eawag 2006

Institution	Lehrveranstaltung	Dozentinnen, Dozenten
ETH Zürich	Entsorgungstechnik III	Annette Johnson, Annette, Rita Hermanns
ETH Zürich	Transport and Mixing in Natural Waters	Anton Wüest, Olaf Cirpka
ETH Zürich	Praktikum Aquatische Systeme	B. Wehrli, D. Diem, M. Gessner, T. Gonser, J. W. J. Jokela, R. Kipfer, P. Spaak
ETH Zürich	Natürliche Radioisotope in der Umwelt	Jürg Beer
EPF Lausanne	Impact des métaux dans l'environnement	Renata Behra
ETH Zürich	Oekotoxikologie der Metalle	Renata Behra
ETH Zürich	The Science and Politics of International Water Management; Part II	(Bernauer) Bernahrd Wehrli, Alfred Wüest
ETH Zürich	Lehrbeauftragter für Labor I des Studienganges Umweltingenieurwissenschaften	Böhler Marc
ETH Zürich	Integriertes Praktikum, Teil Aquatische Oekologie	Peter Bossard
ETH Zürich	Labor II für Umweltingenieure	Bucheli Margarete, Berney Michael
ETH Zürich	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen)	Hans Rudolf Bürgi
ETH Zürich	Limnoökologie	Hans Rudolf Bürgi
ETH Zürich	Oekologie natürlicher Gewässer	Hans Rudolf Bürgi
ETH Zürich	Aquatische Ökologie II	Hans Rudolf Bürgi, Piet Spaak
ETH Zürich	Syst. u. ökolog. Biologie II	Hans Rudolf Bürgi et al.
ETH Zürich	Oekologie: Aquatische und terrestrische Systeme, inkl. Exkursionen	Hans Rudolf Bürgi, Dietz
ETH Zürich	Biologie III	Hans Rudolf Bürgi /Dietz/Gigion
ETH Zürich	aquatische Oekologie I	Hans Rudolf Bürgi, Urs Uehlinger

Universität Basel	Aktuelle Umweltprobleme: Umweltprobleme in Städten von Entwicklungsländern - Eine Herausforderung für die Siedlungshygiene	Chris Zurbrügg, Silke Drescher
Universität Technica de Catalunya, Barcelona, Spanien	Masters in Management and Transformation in Cities of the Developing World. Module: Participation and Innovation in Urban Societies - Urban Management and Sanitation	Chris Zurbrügg:
ETH Zürich	Synthese-Woche Umweltwissenschaften 4. Semester	Christian Stamm
TU Berlin	Urban Upgrading in Nouakchott - le Programme de Développement Urbain (PDU), Planning for Developing Countries	Christoph Lüthi
ETH Zürich	Environmental Fluid Dynamics II	Olaf Cirpka, Joan Davis, Alfred Wüest
EIER, Int. Institute for Water and Environmental Sanitation, Ouagadougou, Burkina Faso	Gestion des boues de vidange	Doulaye Koné
ETH Zürich	Environmental Sanitation in Low and Middle Income Countries	Doulaye Koné, Silke Drescher, Christoph LuETH Zürichi, Regula Meierhofer, Agnes Montangero, Antoine Morel, Roland Schertenleib, Chris Zurbrügg
ETH Zürich	Hydrologisches Seminar	Eduard Hoehn, Paolo Burlando, Hannes Flühler, Wolfagng Kinzelbach, Simon Löw, Rainer Schulin
ETH Zürich	Toxikologie und Ökotoxikologie	Rik I.L. Eggen, Althaus, Thomas Lichtensteiger
ETH Zürich	Einführung in die Ökotoxikologie	Rik I.L. Eggen, Beate Escher
ETH Zürich	Wirkmechanismen der Schadstoffwirkung	Rik I.L. Eggen, Beate Escher
ETH Zürich	Syntheseweche, Integriertes Grundpraktikum für Umweltwissenschaftler	Thomas Egli et al.
Universität Basel / ESBS Strasbourg	Wachstumsphysiologie und Kultivierungstechnik	Egli, Bucheli, Bosshard, Berger, Wang
ETH Zürich	Grundlagenpraktikum Mikrobiologie für Umweltwissenschaftler	Egli, Kohler, mit ganzer Abteilung Umik

ETH Zürich	Mikrobielle Oekologie	Thomas Egli et al.
ETH Zürich	Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie	Thomas Egli
ETH Zürich	Vorlesung Trinkwasser Abwasser	Thomas Egli, Urs von Gunten
ETH Zürich	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie	Beate Escher, Rik I.L. Eggen, René Schwarzenbach
ETH Zürich	Umweltchemie III	Beate Escher, Scheringer Hungerbühler
ETH Zürich	UWISUmweltorientierte Bewertung Chemischer Produkte	Beate Escher, Scheringer Hungerbühler
ETH Zürich	Siedlungswasserwirtschaft II	Stefano Gianella
ETH Zürich	Lecturer at the Swiss Federal Institute of Technology Zurich („Urban Water Management II: Concepts & Methods of Data Management“, Environmental Engineering, Bachelor degree)	Stefano Gianella
Universität Zürich	Anwendungsbezogene Simulationsmodelle aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich	Experimentalkurs zu anwendungsbezogenen Simulationsmodellen aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich	Experimentalkurs zu anwendungsbezogenen Simulationsmodellen aus der Sozialpsychologie	Hans-Joachim Mosler
ETH Zürich	System-Praktikum Anthroposphäre	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich	Umweltpsychologie	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich	Veränderung von Alltagshandeln	Hans-Joachim Mosler
Universität Zürich	Veränderung von Alltagshandeln	Hans-Joachim Mosler, Robert Tobias
ETH Zürich	Modellierung von Welt-Umweltsystemen I	Hans-Peter Bader
ETH Zürich	Doktorandenseminar Nachhaltigkeit und Transdisziplinarität	Hirsch Gertrude und Truffer Bernhard
Universität Basel	Globalization of water resources	Hong Yang
ETH Zürich	Populations- und Evolutionsbiologie I	Jukka Jokela / Bonhoeffer / Schmid-Hempel
ETH Zürich	Populations- und Evolutionsbiologie II	Jukka Jokela / Schmid-Hempel et al.
RWTH Aachen	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Juliane Hollender

RWTH Aachen	Blockpraktikum „Umwelthygiene - mikrobiologisch-chemisch-toxikologische Arbeitsmethoden“	Juliane Hollender
ETH Zürich	Modellierung von Bodenprozessen	Karim Abbaspour
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
ETH Zürich	Einführung in die organische Umweltchemie, 7. Semester Umweltwissenschaften	Kathrin Fenner
ETH Zürich	Einführung in die organische Umweltchemie, 7. Semester Umweltwissenschaften	Kathrin Fenner
ETH Zürich	Umweltchemie I für Studierende der Chemie und Grundlagen der Umweltchemie und der Ökotoxikologie	Kathrin Fenner
ETH Zürich	Biochemie für Umweltwissenschaftler, Agronomen, Erdwissenschaftler, Lebensmittelwissenschaftler	Hans Peter Kohler, Lutz Amrhein
ETH Zürich	Biochemie für Umweltingenieure	Hans Peter Kohler, Margarete Bucheli
EPF Lausanne	Düngerseminar	Thomas Kupper
ETH Zürich	Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen	Thomas Lichtensteiger
ETH Zürich	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik II	Thomas Lichtensteiger
ETH Zürich	Ökologie der Feuchtgebiete (P)	Mak Gessner
ETH Zürich	Systempraktikum (P)	Mark Gessner, Jukka Jokkela, Piet Spaak et al.
UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, NL	Faecal sludge management; Decentralised Water Supply and Sanitation	Martin Strauss, Doulaye Koné
ETH Zürich	GZ Siedlungswasserwirtschaft	Markus Boller
ETH Zürich	Siedlungswasserwirtschaft II	Markus Boller
ETH Zürich	VTB Siedlungswasserwirtschaft	Markus Boller
ETH Zürich.	Wasserversorgung	Markus Boller
ETH Zürich	Seminar in Siedlungswasserwirtschaft	Max Maurer
Asian Institute of Technology (AIT), Bangkok	Environmental Sanitation in Developing Countries – new planning approaches and adapted technologies	Antoine Morel

Universität Stuttgart	Stochastic Methods in Subsurface Hydrology; Graduate Program Environment Water	Olaf Cirpka
ETH Zürich	Environmental Fluid Dynamics II	Olaf Cirpka, Anton Wüest, Hugh Davies
ETH Zürich	Modellierung der Qualität von Fließgewässern	Olaf Cirpka, Wolfgang Kinzelbach
ETH Zürich	Modellierung aquatischer Ökosysteme	Peter Reichert
ETH Zürich	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie, Vorlesung	Armin Peter
ETH Zürich	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie: Praktikum	Armin Peter
EPF Lausanne	Ph.D. summer course: Ecohydraulics course	Armin Peter
ETH Zürich	Systematische und ökologische Biologie I	Armin Peter et al.
ETH Zürich	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	Katja Räsänen, Jukka Jokela
ETH Zürich	Biodiversität der natürlichen Gewässer	Katja Räsänen, Klement Tockner, Jukka Jokela
ETH Zürich	Fallstudien in der Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	René Schwarzenbach, Thomas Hofstetter, Olaf Cirpka
ETH Zürich, NADEL	Siedlungswasserwirtschaft in Entwicklungsländern	Roland Schertenleib, Martin Wegelin, Doulaye Koné, Chris Zurbrügg
ETH Zürich	Synthesetage	Rolf Kipfer, Dieter Diem
ETH Zürich	Hydrosphäre	Rolf Kipfer, Martin Herfort
ETH Zürich	Populations- und Evolutionsbiologie II : Feldpraktikum	Schmid-Hempel / Kurz / Räsänen / Jokela/
Universität Bern	Biodiversity and Ecology for non biologists	Maria Victoria Schneider
Universität Bern	Blockpraktikum Aquatic ecology & evolution	Seehausen, Ole
Universität Bern	Graduate research discussion / problem solving (Seminar)	Seehausen, Ole
Universität Bern	Journal club Macroevolution	Seehausen, Ole
Universität Bern	Seminar Aquatic ecology & macroevolution	Seehausen, Ole
Universität Bern	Vorlesungsserie Makroevolution + aquatische Makroökologie	Seehausen, Ole
Universität Bern	Journal club Population Genetics	Seehausen, Ole und Excoffier, Laurent
Universität Bern	Evolution and Ecology of Biodiversity	Seehausen, Ole und Schneider, Maria Victoria
Universität Bern	Lecture series in Zoology	Seehausen, Ole et al.
Universität Bern	Lecture series in Zoology	Seehausen, Ole et al.

Universität Bern	Graduate research discussion / problem solving (Seminar)	Seehausen, Ole, und Schneider, Maria Victoria
Universität Bern	Journal club Macroevolution	Seehausen, Ole, und Schneider, Maria Victoria
ETH Zürich	Physikalisch-chemische Prozesse in der Abwasserreinigung (D-BAUG).	Hansruedi Siegrist
ETH Zürich	Chemie aquatischer Systeme	Laura Sigg
ETH Zürich	Ökologische Genetik aquatischer Organismen	Piet Spaak
ETH Zürich	Ökologische Genetik aquatischer Organismen	Piet Spaak
ETH Zürich	Aquatische Ökologie II	Piet Spaak, Hans Rudolf Bürgi
ETH Zürich	Praktikum Teil Trinkwassermikrobiologie	Thomas Egli, Michael Berney
ETH Zürich	Biologie, Ökologie und Systematik aquatischer Makroinvertebraten	Klement Tockner
Universität Wien	International Postgraduate Course in Limnology: Wetland ecology & Biodiversity	Klement Tockner
ETH Zürich	Oekologie der Feuchtgebiete	Klement Tockner, Mark Gessner
ETH Zürich	Grundwasserökologie	Tom Gonser
ETH Zürich	Praktikum Aquatische Systeme	Tom Gonser
ETH Zürich	Praktikum Grundwasserökologie	Tom Gonser
Universität Bern	Innovationssysteme in Raum und Zeit	Truffer Bernhard
ETH Zürich	Trinkwasser und Abwasser	Urs von Gunten, Thomas Egli
ETH Zürich	Praktikum Aquatische Systeme	Bernhard Wehrli, Jukka Jokela et al.
ETH Zürich	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	Bernhard Wehrli, Beat Müller, Carsten Schubert
ETH Zürich	BSc Seminar Aquatische Systeme	Bernhard Wehrli, Edith Durisch-Kaiser
ETH Zürich,	Seminar für Bachelor UWIS	B. Wehrli, E. Kaiser, K. Tockner
ETH Zürich	Aquatisches Systempraktikum	B. Wehrli, R. Kipfer, E. Durisch-Kaiser
ETH Zürich	Einführung Umweltchemie	B. Wehrli, Furrer
ETH Zürich	Chemie I	Werner Angst, Johanna Buschmann, Dieter Diem, Erich Meister, Konstantin Siegmann, Antonio Togni
ETH Zürich	Chemie II	Werner Angst, Johanna Buschmann, Dieter Diem, Erich Meister, Konstantin Siegmann, Antonio Togni



ETH Zürich	Management aquatischer Systeme	Alfred Wüest, Armin Peter, Klement Tockner
Fachhochschule München	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre; , Fachbereich Betriebswirtschaftslehre, Studiengang Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	Eckhard Störmer
Hochschule Wädenswil	Limnologie Feldkurs	Peter Bossard
Pädagogisches Zentrum Musegg, Luzern	Einführung in die Fliessgewässerökologie und das Fliessgewässermakrozoobenthos	Tom Gonser
Hochschule Wädenswil	Probleme und Lösungsansätze der Siedlungswasserwirtschaft in Entwicklungsländern	Roland Schertenleib
Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft (SHL)	Einführung in die Urbane Landwirtschaft und die Wiederverwendung von organischen Abfallprodukten	Dionys Forster
ZHW Winterthur	Siedlungshygiene in Entwicklungsländern – Problematik und Lösungsansätze	Antoine Morel
ZHW Winterthur	Infrastrukturplanung für Städte in Westafrika - neue Ansätze der Gebergemeinschaft	Christoph Lüthi
Graduate School of Chinese Academy of Sciences	Environmental Management: theory and practice	Hong Yang
Hochschule Wädenswil	Informationstage Wasserforschung	Thomas Egli et al.
Hochschule Wädenswil	Biotechnologie	Rik I.L. Eggen

## Peak-Kurse Praxisorientierte Eawag-Kurse

Datum	Titel
22.03.06 - 24.03.06	coetox Id/06: Oekotoxikologie-Kurs: Modul 1 Beeinträchtigung von natürlichen Systemen
17.05.06 - 18.05.06	coetox Id/06: Cours d'Ecotoxicologie Module B: Bases de l'écotoxicologie
28.06.06 - 29.06.06	V27/06 Teil 1: Hochwasserschutz und Revitalisierung von Fliessgewässern: Partizipation und Entscheidungsfindung
07.09.06 - 08.09.06	V27/06 Teil 2: Hochwasserschutz und Revitalisierung von Fliessgewässern: Werkzeuge für die Erfolgskontrolle
03.10.06 - 05.10.06	A11/06: Taxonomie und Ökologie aquatischer Organismen Teil 4: Ephemeroptera
25.10.06 - 26.10.06	A2/06: Chemische Umwelt-Analytik: Konzepte und Methoden

## Mitarbeit in Kommissionen Eawag 2005

Gremium	Funktion	Namen
African Water Association, Member Doulaye Koné	Mitglied	Doulaye Koné
AG Vegetationskontrolle	Mitglied	Singer Heinz
AG zur Überprüfung der Aktivitäten der Rheinüberwachungsstation in Weil am Rhein	Mitglied	Hollender Juliane
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
Aquatic Geochemistry	Associate Editor	Wehrli Bernhard
Arbeitsgruppe "Dezentrale Behandlung von Spitalabwasser"	Mitglied	McArdell Christa
Arbeitsgruppe Erfolgskontrolle (Rhone-Thur Projekt)	Mitglied	Hostmann Markus
Arbeitskreis Chemikalienbewertung der Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh	Mitglied	Escher, Beate
ASSAN, Arbeitsgruppe Seesanieung Luzern/Aargau	Mitglied	Müller, Beat
Associate Editor, Water Resources Research	Editorial Board	Wüest Alfred
Awards Committee, NABS	Member	Robinson, CT
BAFU / CSCF / Eawag: Working group: Koordination aquatische Invertebraten Schweiz	Mitglied	Goeggel Werner
BAFU / Eawag / KVV: Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer (Modul-Stufen-Konzept): Lenkungsausschuss	Mitglied	Bundi Ueli
BAFU / Eawag / KVV: Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer (Modul-Stufen-Konzept): Projektausschuss	Mitglieder	Peter Armin, Goeggel Werner
BAFU / KVV: Netzwerk Umweltdaten Schweiz (NUD-CH): Arbeitsgruppe Gewässerschutz	Mitglied	Goeggel Werner
BAFU: Arbeitsgruppe Kormoran und Fische	Mitglied	Müller, Rudolf
BAFU Arbeitsgruppe „Sachkundenachweis“ für Angelfischer; Einführung einer Ausbildungspflicht	Mitglied	Haertel-Borer, Susanne
BAFU Arbeitsgruppe Endokrine Effekte	Mitglied	Suter MJ-F
BAFU Wasserabteilung	Beratung	Truffer Bernhard
BAFU, Revisionskommission Abfall in Zementwerken	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
BAFU: Arbeitsgruppe 2, 'Beobachtungsprogramme': Strategische Begleitgruppe-Beobachtung Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Mit-Vorsitz	Eduard Hoehn
BAFU: Nationales Netz zur Beobachtung der Isotope im Wasserkreislauf	Experte	Rolf Kipfer

BAFU: Steuerungsgruppe: Strategische Begleitgruppe-Beobachtung Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Mitglied	Rolf Kipfer
BAFU: 'Waste Management' Kommission	Mitglied	Annette Johnson
BaseCamp09 Science et Cité	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
Begleitgruppe und AG Erfolgskontrolle Projekt Strategie MicroPoll	Mitglied	Hollender Juliane
Berufungskommission ETH/Eawag Professor Molecular Microbial Ecology	Mitglied	Seehausen, Ole
Biopol	Member Steering Board	Eggen RIL
Canada Research Chairs Program	Reviewer	Sigg L
CCES	Member Management Komitee	Eggen RIL
CCES WG Capacity Building and Outreach	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
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	Experte	Mosler Hans-Joachim
CHy	Mitglied	Peter, Armin
CIPAIS - Commissione internazionale per la protezione delle acque italo-svizzere	Esperto	Behra Renata
CIPEL "Commission Internationale pour la protection des eaux du Léman"	Mitglied	McArdell Christa
Comité d'évaluation de l'Unité Mixte de Recherche 6505, 'Photochimie moléculaire et macromoléculaire', CNRS & Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, Frankreich	Mitglied	Silvio Canonica
Comité de pilotage du programme "Eau" du Fonds national de la recherche du Luxembourg	Mitglied	Sigg Laura
Cooperation at EPFL	International Scientific Advisory Board	Roland Schertenleib
Core group Community of Practice Water for Food	Mitglied	Roland Schertenleib

Core group of IWA task force on sustainable sanitation	Mitglied	Larsen, Tove A.
COST Action 636	Mitglied management committee	Juliane Hollender
EU COST program 636 „Xenobiotics in the Urban Water Cycle“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
COST Action 869	Mitglied Management Committee	Stamm, Christian
Council of the Freshwater Biological Association (UK)	Mitglied	Gessner, M.
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
Defense Committee for Dissertation at University of Delft	Mitglied	Larsen, Tove A.
DIVERSITAS Cross-Cutting Network on Freshwater Biodiversity	Mitglied Wissenschaftliches Komitee	Gessner, M.
DWA-Arbeitsgruppe „Biofilmreaktoren“	Mitglied	Wanner, Oskar
DWA-Arbeitsgruppe KA 7.2, Planung, Bemessung und Konstruktion von Membranbelebungsanlagen	Mitglied	Adriano Joss
DWA-Arbeitsgruppe KA 7.4, Leistungsfähigkeit und Entwicklungsfähigkeit von Membranbelebungsanlagen	Mitglied	Adriano Joss
DWA-Arbeitsgruppe KA 8.1, Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf	Mitglied	Siegrist Hansruedi
DWA-Fachgruppe KA1.1	Mitglied	Maurer, Max
DWA-Fachgruppe KA1.4	Mitglied	Maurer, Max
Eawag Bibliothek Kommission	Vorsitz	Spaak, Piet
Eawag Kastanienbaum	Mitglied KB-Leiter-Forum	Gessner, M.
Eawag, Kerngruppe Bau	Mitglieder	Spaak, Piet; Güttinger Herbert
Eawag, Sicherheitsbeauftragter		Spaak, Piet
EFSA FEEDAP working group on environmental risk assessment of feed	Experte	Schneider, Manuel

additives		
EIFAC of FAO	Vorsitzender	Müller, Ruedi
Election and Place Committee, NABS	Member	Robinson, CT
Entsorgung und Recycling Zürich: Arbeitsgruppe „Optimierung Kläranlagenbetrieb Werdhölzli“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
ESF Pool of Referees (European Science Foundation)	Mitglied	Gessner, M.
Etat du Valais: 3ème correction du Rhône	Mitglied Expertengruppe	Peter, Armin
ETH - Kommission der PVB, ( Personalverband des Bundes )	Mitglied	Kistler D
EU Water Supply and Sanitation Technology Platform	Mitglied	Larsen, Tove A.
EU-NETSSAF, Network for the development of Sustainable approaches for large scale implementation of sanitation in Africa, Member Doulaye Koné	Mitglied	Doulaye Koné
EU-Projekt ERAPharm	Work Package Leiterin	Fenner Kathrin
European Association of Geochemistry	Councilor	Wehrli Bernhard
European Federation of Biotechnology, Environmental Biotechnology Section	Mitglied Board	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
Evaluation Programmforschung am UfZ Leipzig,	Experte	Wehrli Bernhard
Executive board of the International Society of Trace Element Biogeochemistry (ISTEB)	Member-at-large	Sigg Laura
External Review Panel to Tahoe Environmental Research Facility; University of California; Davies	Member of Review Panel	Wüest Alfred
Fachausschuss „Biochemische Arbeitsmethoden“ der Wasserchemischen Gesellschaft in der GDCh	Mitglied	Hollender Juliane
Fachkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft für die Exzellenzinitiative	Mitglied	Sigg Laura
Fachkommission für Ökotoxikologie	Mitglied	Escher Beate
Faculty of 1000 Biology	Mitglied Section Marine and	Gessner, Mark

	Freshwater Ecology	
Fischereiberatungsstelle, FIBER	Mitglied Lenkungsausschuss	Peter, Armin
Fischereiberatungsstelle, FIBER	Mitglied Lenkungsausschuss	Seehausen, Ole
Fischnetz+ Evaluation	Experte	Suter MJ-F
Flughafen Zürich, Expertengruppe „Enteisung“	Mitglied	Markus Boller
Forschungskommission CCES	Mitglied	Beer Jürg
Forschungsrat Schweiz. Nationalfonds	Mitglied	Wehrli Bernhard
Forum Biodiversität Schweiz	Mitglied des Plenums	Tockner, Klement
Fundacion SODIS, Cochabamba Bolivien	Experte	H.-J. Mosler
Fundación SODIS, Cochabamba, Bolivia	Geschäftsführer	Martin Wegelin
GDCh Gesellschaft Deutscher Chemiker, Expertengremium “Wirkungsbezogene Verfahren zur Gewässerbewertung” im Hauptausschuss II der Fachgruppe Wasserchemi	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	Markus Boller
Global Water Research Coalition (GWRC)	Mitglied (proxy)	Pronk, Wouter
Global Water Systems Project	Scientific steering committee member	Yang Hong
Groupe d'étude et de gestion (GEG) de la Grande Cariçaie	Mitglied Sous-commission scientifique	Gessner, M.
Hauptkommission Wasser des SVGW	Mitglied	Urs von Gunten
HFP, Höhere Fachprüfung Laborantin/Laborant	Experte	Kistler David
Schweizer Apen Club (SAC), Hüttenkommission	Mitglied	Abegglen, Christian
Hydrologischer Atlas der Schweiz; Atlaskommission	Mitglied	Bryner, Andri

IGKB, Internationale Gewässerschutz Kommission Bodensee	Sachverständigenkreis	Wüest Alfred
IGKB, Internationale Gewässerschutz Kommission Bodensee	Fachbereich See	Müller, Beat
IKEZ (Interdepartementales Komitee für Entwicklung und Zusammenarbeit)	Mitglied	Roland Schertenleib
Int. Gewässerschutz-Komm. Bodensee IGKB	Sachverständiger in Freiwassergruppe	Bürgi HR
Int. Gewässerschutz-Komm. Bodensee IGKB	Mitglied Ad- hoc Gruppe Litoralbewertung	Bürgi HR.
Int. Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB)	Sachverständiger Arbeitsgruppe „See“ und Arbeitsgruppe „Umland“	Bührer Heinrich
INTECOL 2008 (Pantanal)	Member of the Scientific Committee	Tockner, Klement
International Assessment of Agricultural Science and Technology for Development.	ESAP Region Assessment, Chapter 2 Lead Author	Yang Hong
International River Society	Member of the Steering Committee	Tockner, Klement
International Society for Environmental Biotechnology	Mitglied Board	Egli Thomas
International Society for Microbial Ecology	Ambassador	Egli Thomas
ISWA Internat. Solid Waste Association – Kopenhagen, Forum Developing Countries	Delegationsmitglied	Chris Zurbrügg
ISWA Internat. Solid Waste Association – Switzerland,	Vorstandsmitglied	Chris Zurbrügg
IWA Specialist Group for „Particle Separation“	Member Organizing Committee	Markus Boller
IWA task group „Anaerobic modelling“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
IWA, Specialist Group on sludge management, International Water Association	Mitglied	Doulaye Koné
IWA, Specialist Group on the Use of Macrophytes in Water Pollution Control	Mitglied	Doulaye Koné
IWA, Specialist Group on waste stabilization ponds	Mitglied	Doulaye Koné



IWA, Specialist Group on Wastewater Reclamation, Recycling and Reuse	Mitglied	Martin Strauss
IWA, Specialist Group on Water and Waste Technology for Developing Countries	Mitglied	Roland Schertenleib, Doulaye Koné
IWA, Task Force: Sanitation 21	Mitglied	Chris Zurbrügg
Jury of the Muelheim Water Award	Member	Markus Boller
Kantonale Prüfungskommission der Lernenden des Laborantenberufes	Experte	Schönenberger R
KIU, Kommission Infrastruktur- und Umweltnormen, Sektorielle Normenkommission des SIA	Mitglied	Lichtensteiger Thomas
Kommission für Interdisziplinäre Veranstaltungen, KIV, Uni und ETH Zürich	Mitglied	Wehrli Bernhard
Kommission für Nukleare Entsorgung (KNE / BFE)	Mitglied	Annette Johnson
Kommission für Nukleare Entsorgung (KNE / BFE)	Mitglied	Rolf Kipfer
Kommission für Umwelt und Gesundheit, Dübendorf	Mitglied	Michael Berg
Kompetenzzentrum Analytische Chemie CEAC	Vorstandsmitglied	Suter MJ-F
Lab'Eaux, Gruppierung Gewässer-und Umweltschutzlabors der Kantone	Mitglied	Kistler D
IWA Management Committee Biofilm Specialist Group	Mitglied	Wanner, Oskar
Management Committee of Center for Environment and Sustainability (Cces)	Member for Eawag; Head ERU NatuRe	Wüest Alfred
Messorganisation NAZ	Experte	Beer Jürg
NADUF	Mitglied	Stephan Hug
NADUF Begleitgruppe	Mitglied	Stamm, Christian
Naduf Kommission	Mitglied	Wehrli Bernhard
NAQUA, AG Parameter	Mitglied	Hollender Juliane
NCEAS (National Center for Ecological Analysis and Synthesis) Adaptive Radiation Working Group	Mitglied	Seehausen, Ole
NRP50, consensus platform on EDCs	Mitglied	Suter MF-F

NUD-CH, Umweltdatenetz Schweiz, Arbeitsgruppe Gewässerschutz	Mitglied	Singer, Heinz
OcCC	Experte	Thomas Jankowski
Ökostrom Fachauditorium Wasserkraft	beratendes Mitglied	Schager, Eva
ProClim	Experte	Thomas Jankowski
Programmleitung "Novatlantis", ETH	Mitglied	Markus Boller
Pusch, NGO Praktischer Umweltschutz Schweiz	Mitglied Stiftungsrat und Fachausschuss	Lichtensteiger, Thomas
Radioaktivitätsüberwachung, BAG	Messprogramm	Beer Jürg & Grieder Erwin
RAMIRAN Network, on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture	Mitglied/Ressource Person	Forster Dionys
Research Commission Swiss National Park	Fachreferant Hydrobiologie	Robinson, CT
SASP, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Spektrometrie und Elementanalytik	Mitglied	Kistler D
Schweiz. Chemische Gesellschaft, Division Analytische Chemie	Vorstandsmitglied (Kassier)	Suter MJ-F
Schweiz. Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL)	Vorstandsmitglied	Bossard, Peter
Schweiz. Gruppe für Massenspektrometrie	Vorstandsmitglied	Suter MJ-F
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie SGH, Arbeitsgruppe Fluss-/Grundwasser Interaktion	Mitglied	Gonser, Tom
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie: Arbeitsgruppe Fluss Grundwasser Interaktion	Mitglied	Eduard Hoehn
Schweizersche Gesellschaft für Mikrobiologie, Kommission für Allgemeine Mikrobiologie	Mitglied	Egli Thomas
Scientific Advisory Board WSL	Advisory Board	Wehrli Bernhard
Scientific Committee of the „Gothenburg Symposium“	Member	Markus Boller
SETAC Advisory Group Bioaccumulation	Steering Committee	Escher Bl
SGHL	Mitglied Vorstand	Peter, Armin
SIL Societas Internat. Limnologiae (INTECOL), internat GAP Committee (working group for aquatic primary productivity)	Mitglied	Bossard, Peter

SIL: Internationale Vereinigung der Limnologie	Geschäftsführender Landesvertreter	David M.Livingstone
SNV Schweizerische Normen-Vereinigung	Betreuung der SNV Gruppe Wasserbeschaffenheit	Alder Alfredo
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Geschäftsführer	Martin Wegelin
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Mitglied Stiftungsrat	Roland Schertenleib
Pusch, Stiftung Praktischer Umweltschutz Schweiz	Präsident	Stamm, Christian
Studie Brienersee	Mitglied Expertengruppe	Bürgi HR.
Suchkommission Eawag Group leader Ecological Modelling	Mitglied	Seehausen, Ole
Suchkommission Eawag Group leader Molecular Microbial Ecology	Mitglied	Seehausen, Ole
Suchkommission Eawag Group leader Phytoplankton Ecology	Mitglied	Seehausen, Ole
SVGW / DVGW / ÖVGW; UVC Desinfektion	Mitglied	Bucheli Margarete
SVGW, Kommission für Wasserfragen	Mitglied	Markus Boller
SVU-ASEP, Group Normen	Stellungnahme Normen (CH, EU)	Burkhardt, Michael
Swiss Disaster Relief / SDC (SKH / DEZA) – Fachgruppe Wasser und Siedlungshygiene	Mitglied	Chris Zurbrügg
Swiss RE roundtable on endocrine disruption	Experte	Suter MJ-F
Synthesegruppe Entscheidungsfindung (Rhone-Thur Projekt),	Vorsitzender	Hostmann Markus
Task Force "Corporate Governance" ETH Rat,	Vertreter Forschungsanstalten	Wehrli Bernhard
Technische Kommission Wasseraufbereitung des DVGW	Gast	Urs von Gunten
TNC (The Nature Conservancy): Great River Center for Conservation and Learning	Member of International Advisory Committee	Tockner, Klement
Umweltforum der RWTH Aachen	Mitglied	Hollender Juliane
University of Fribourg Berufungskommission Professor in Ecology & Evolution	Externer Berater	Seehausen, Ole
Unterrichtskommission D-UWIS	Delegierter Aquatisches System	Wehrli Bernhard

VSA Kommission Chemie & Oekologie (diese Kommission wurde im 2006 aufgelöst)	Mitglied	Uehlinger Urs
VSA-Kommission „Abwasserentsorgung im ländlichen Raum“	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission „Messtechnik in der Siedlungsentwässerung“	Mitglied	Siegrist Hansruedi
VSA-Kommission „Regenwasserentsorgung“	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission Fortbildung	Kommissionsmitglied	Maurer, Max
VSA-Vorstand	Vorstandsmitglied	Maurer, Max
VSS-Subkommission „Strassenentwässerung“	Mitglied	Markus Boller
Wahlvorbereitungskommissionen ETH	Mitglied	Wehrli Bernhard
Wasser-Agenda 21; Projektleitungsgruppe	Mitglied	Hoffmann-Riem, Holger
WasserAgenda21	Beratung	Truffer Bernhard
Wasser-Kluster Lunz der Univ. Wien, Univ. für Bodenkultur Wien und Donau Univ. Krems	Mitglied Wissenschaftlicher Beirat	Gessner, M.
Water Academy	Mitglied (Nr. 197)	Roland Schertenleib
Water Supply and Sanitation Collaborative Council (WSSCC/WASH), Working Group Environmental Sanitation	Chairman	Roland Schertenleib
WHO HWTS Network	Mitglied	Martin Wegelin
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	Eggen RIL

## Personalvertretung

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

## Gleichstellungsbeauftragte

Gabriella Meier Bürgisser

## Ombudspersonen

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