

Anhang zum Eawag-Jahresbericht 2007 nur Internet

- > Abgeschlossene Doktorarbeiten S. 1
- > Abgeschlossene Diplomarbeiten S. 3
- > Lehrtätigkeit S. 9
- > Praxisorientierte Eawag Kurse S. 13
- > Kommissionen und Arbeitsgruppen S. 13
- > Gleichstellungsbeauftragte S. 24
- > Personalvertretung S. 24
- > Ombudspersonen S. 24

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

Abgeschlossene Doktorarbeiten Eawag 2007

Name Vorname	Titel Doktorarbeit	Leiter/in	Betreuer/in	Hochschule	Diss.-No
Benedetti Lorenzo	Probabilistic design and upgrade of wastewater treatment plants in the EU Water Framework Directive context	Peter Vanroelleghem	Koreferat Willi Gujer	University of Ghent	
Brand Andreas	The influence of bottom boundary turbulence on sediment solute dynamics	Bernhard Wehrli	Beat Müller / Alfred Wüest	ETHZ	17394
de Mes Titia	Fate of estrogens in biological treatment of concentrated black water	Gatze Lettinga	Grietje Zeeman, K. Kujawa-Roeleveld, A. Joss, Promotionskomitee	Wageningen University	ISBN 978-90-8504-753-7

Döring Michael	Environmental heterogeneity and respiration in a dynamic river corridor: Structural properties and functional performance	Bernhard Wehrli	Klement Tockner, Urs Uehlinger	ETHZ	17046
Filippini Manuela	Structure and dynamics of viral communities in aquatic ecosystems	Mark Gessner	M. Gessner, M. Middelboe (DK)	ETHZ	17080
Heikkilä Ulla	Modeling of the atmospheric transport of the cosmogenic radionuclides ¹⁰ Be and ⁷ Be using the ECHAM5–HAM General Circulation Model	Jürg Beer	Jürg Beer	ETHZ	17516
Kaiser Sibylle	Interactions of copper and hydrophobic ionogenic organic pollutants in biological membranes and their consequences for bioavailability and toxicity towards algae	Schwarzenbach Roland	Escher BI, Behra R, Sigg L	ETHZ	17043
Kare Press-Kristensen	Biodegradation of xenobiotic organic compounds in wastewater treatment plants	Henze Mogens	Andersen Henrik, Koreferat: H. Siegrist	TU Denmark, Copenhagen	
Klauser Lucia	Distribution of amino sugars in a lacustrine and a marine environment	Bernhard Wehrli	Carsten Schubert	ETHZ	17202
Kopp Kirstin	Evolutionary ecology of introduced populations of the freshwater snail <i>Lymnaea stagnalis</i> (Gastropoda: Pulmonata)	Jukka Jokela	Jukka Jokela	ETHZ	17249
Liu Junguo	Modelling Global Water and Food Relations	A.J.B. Zehnder	H. Yang	ETHZ	17069
Märki Martin	Biogeochemical processes in surface sediments of lakes – a microscale approach	Bernhard Wehrli	Beat Müller	ETHZ	17181
Montangero Agnes	Material Flow Analysis as a Tool for Environmental Sanitation Planning in Developing Countries	Hasan Belevi, R. Schertenleib	Hasan Belevi, R. Schertenleib	Universität Innsbruck, Eawag	
Pauwels Bram	Mitigation of the distribution of 17 α -Ethinylestradiol (EE2) in the environment with microbiological and physicochemical technologies	Willy Verstraete	Willy Verstraete, Koreferat: H. Siegrist	University of Ghent	
Pierotti Michele	Origin, maintenance and evolutionary consequences of male mating preference variation in East African cichlid fishes	Ole Seehausen	Ole Seehausen	University of Hull	

Schaffner Monika	Applying a Material Flow Analysis Model to Assess River Water Quality Pollution and Mitigation Potentials - A Case Study in the Thachin River Basin, Central Thailand	Rolf Weingartner;	H. Hurni; H.P. Bader, R. Scheidegger, R. Schertenleib	Universität Bern	3530
Schuol Jürgen	GIS-based hydrological modeling of freshwater availability in Africa	Peter Reichert	K. Abbaspour	ETHZ	
Shama Lisa	Population persistence in temporary streams: plasticity and gene flow in an alpine caddisfly.	CT Robinson	CT Robinson	ETHZ	16959
Tobias Robert	Situativ kognitive Wirkungen auf die Verhaltenswahl	H.-J. Mosler	H.-J. Mosler	Uni Zürich	
Tomassini Lorenzo	Case studies in estimation and representation of uncertainty in climate modelling	Peter Reichert	M. Borsuk	ETHZ	17109
Vallotton Nathalie	Effect Assessment Of Fluctuating Exposure Of Herbicides With Different Modes Of Action On Algae	Eggen Rik	Chèvre N.	ETHZ	17461

Abgeschlossene Diplomarbeiten Eawag 2007

Name Vorname	Titel Diplomarbeit	Betreuerin, Betreuer	Hochschule
Adler Corinna	Market Potential of a Membrane Based Wastewater Treatment Plant for Decentralized Application in China. An economic evaluation of a potential large-scale product.	Truffer, Bernhard, Schleiss, A., Finger, Matthias	EPF Lausanne
Ankhana I.	Assessment of Nitrogen in Sediments of Selected Agricultural Land-Use. A Case Study in Tha Chin River Basin, Thailand.	Dr. Thammarat Koottatep (AIT); Monika Schaffner	Asian Institute of Technology
Boesch Sarah	Verteilung, Diversität und Zustand von Inseln entlang europäischer Fliessgewässer	Tockner, Klement	Uni Zürich
Bomastyk Benjamin	Entwicklung einer Multikomponenten-Screeningmethode zur Identifizierung von organischen Mikroverunreinigungen in ausgewählten Grundwasservorkommen mittels hochauflösender Hybridmassenspektrometrie	Heinz Singer, Juliane Hollender	Universität Duisburg-Essen

Brocker Steve	Nährstoffflüsse in einer Kleinkläranlage mit Urinbehandlung	Christian Abegglen, Willi Gujer	ETHZ
Brügger Raphael	Identifizierung von Reaktormodellen auf Basis von CFD-Simulationen	Gresch, Markus, Willi Gujer	ETHZ
Buser Tobias	Flood dynamics and effects on instream habitats	CT Robinson	ETHZ
Dahinden Manuel	Sorption von Sulfonamidantibiotika an Huminsäure	Merle Richter, Martin Krauss	ETHZ
de Giovanetti Luca	Drinking Water Production with Membranes from Seawater and Wastewater	Wouter Pronk	ETHZ
Dietzel Anne	Modeling contributing areas in small agricultural catchments	Stamm Christian	Universität Osnabrück
Diongue El Hadj	Strategy to improving manual and mechanic FS emptying services provision in Dakar. MSc thesis, International Institute for Water and Environmental Engineering, Ouagadougou Burkina Faso	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Joseph Wéthé (2iE)	International Institut for water and Environmental engineering (2iE)
Dorij Pema	What causes the unusual winter salinity stratification in Lej da San Murezzan?	Martin Schmid	IHE Delft
Dürrenmatt David J.	Berechnung des Verlaufs der Abwassertemperatur im Kanalisationsrohr	Oskar Wanner	ETHZ
Eherer Daniel	Eine fallstudienbasierte Untersuchung der Steuerung der schweizerischen und österreichischen Gemeinden und deren Planung in der Abwasserwirtschaft durch Kantone und Länder	Truffer, Bernhard, Störmer, Eckhard	ETHZ
Eicher Nina	Assessment of novel products from municipal solid waste incinerator ash	Annette Johnson	ETHZ
Greiller Sophie	Ségrégation urbaine - quel avenir pour le township Sud-African?	Christoph Lüthi	EPFL, ENAC
Haas Reto	Die Bedeutung von Referenzgewässern in der Fliessgewässerökologie	Peter, A	ETHZ
Hamdane Fatma	Identification of endocrine disrupting compounds in plankton samples using bioassay-directed fractionation	Suter M, Liedtke A, Sabatier L	ECPM Strasbourg
Hofer Denise	Standardeis: 2 Herstellungsversuche	Thomas Stocker & Bernhard Wehrli	ETHZ
Huber Stefanie	The impact of light pollution on suburban stream ecosystems	Tockner, Klement	ETHZ

Huntscha Sebastian	Eintrags- und Abbauverhalten von Metolachlor-ESA im Oberflächengewässer -Massenbilanzierung im Greifensee	Heinz Singer, Kathrin Fenner	Universität Trier
Jarc Lukas	Modelling the re-injection of deepwater after methane extraction in Lake Kivu ethan-Extraktion Kivu	Alfred Wüest/Martin Schmid	ETHZ
Jenni Sarina	Modellierung der autotrophen Deammonifikation	A. Joss, H. Siegrist	ETHZ
Keserue Hans-Anton	Rapid detection and enumeration of Giardia sp. cysts in different water and stool samples by immunomagnetic separation and flow cytometric analysis.	Füchslin, Hans Peter	Ecole superieure de biotechnologie Strasbourg
Kind Elija	Simultane Ammoniumoxidation von aeroben und anoxischen Ammoniumoxidierern	Kai Udert, Willi Gujer	ETHZ
Kötzsch Stefan	Rapid and quantitative detection of Legionella spp. in water samples	Füchslin, Hans Peter	Fachhochschule Jena
Kurak Peter	Assessment of chromate leaching from recycled granulated building materials	Leuz, Ann-Kathrin, Johnson, Annette	ETHZ
Longrée Philipp	Charakterisierung von N-Nitrosodimethylamin-Vorläufersubstanzen im Abwasser durch physikalisch-chemische Fraktionierung.	Martin Krauss	Universität Trier, Deutschland
Lutze Holger	Weitergehende Oxidation zur Entfernung von Geschmacks- und Geruchsstoffen	Peter, Andreas, von Gunten, Urs	Universität Duisburg
Mai Becky	Konzentrationsprozesse im Elektrizitätssektor und deren Auswirkungen auf Innovationsprozesse	Markard, Jochen	Uni Jena
Mannes Sabine	River management and the effects of artificial floods on macroinvertebrates in a regulated river.	CT Robinson / U. Uehlinger	ETHZ
Mattenberger Manuel	Aggression in Massen und deren Simulation	H.-J. Mosler	Uni Zürich
Matter Christoph	Trinkwasseraufbereitung von Seewasser mittels Ultrafiltration	Wouter Pronk, Markus Boller	ETHZ
Matter Marion	Subaquatic Springs and Carbonate Precipitation in Lake Ohrid	Flavio Anselmetti / Alfred Wüest	ETHZ
Mendez Ricardo	Laichwanderung der Seeforelle im Alpenrhein	Peter, A, Schager, E.	ETHZ
Meyer Alain	Identifizierung von Reaktormodellen auf Basis von CFD-Simulationen: Fallstudie Ozonungsreaktor	Markus Gresch, Marc Neumann, Willi Gujer	ETHZ

Moser Daya	Effects and Recovery Assessment of S-Metolachlor on Algae (Scenedesmus vacuolatus)	Vallotton N, Eggen RIL, Chèvre N	ETHZ
Ndiaye A. Aziz	FS characteristics and solids/liquid separation efficiency in a full-scale settling tank in Dakar, MSc thesis, International Institute for Water and Environmental Engineering, Ouagadougou Burkina Faso.	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Joseph Wéthé (2iE)	International Institut for water and Environmental engineering (2iE)
Nguyen Thai Hoa	Nitrogen removal from different substrate constructed wetlands treating faecal sludge. Asian Institute of Technology (AIT). School of Environment, Resources and Development. Bangkok, Thailand.	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Thammarat Koottatep (AIT)	Aisian Institute of Technology
Nkili Alain	Audit environnemental du deversement. Des boues de vidange dans la nature : Cas de la region de nomayos	Dr Ives Kengne & Djocgoue P. F., University of Yaounde	University of Yaounde
Osumo Wilfred	Habitat preference and interspecific interactions of age-0 grayling and brown trout	Peter, A, Schager, E.	IHE Delft
Pfaffen Anne-Christine	Schlammvulkane im Lungernsee?	Flavio Anselmetti/Carsten Schubert	ETHZ
Piccapietra Flavio	Uptake Kinetics and Toxicity of Silver to Chlamydomonas reinhardtii	Behra R, Sigg L	ETHZ
Raub Sonja	Effects of fungal and bacterial interactions on leaf decomposition in stream microcosms	C. Dang & M. Gessner	UNESCO-IHE Delft (NL)
Rempfer Johannes	An analysis of long-term historical deep-water oxygen concentrations in lakes of differing trophic status	Livingstone, David, Blodau, Christian	Universität Bayreuth
Rotzetter Christoph	Potential dezentraler Abwassertechnologien für Randregionen	Truffer, Bernhard	Uni Bern
Rovelli Lorenzo	Erfolgskontrolle bei Fliessgewässerrevitalisierungen - Räumliche Anwendung ausgewählter Indikatoren zur Überprüfung ihrer Aussagekraft und Praxistauglichkeit	Peter, A., Weber, C.	ETHZ
Rüdisüli Martin	Unsicherheit in der Modellierung eines Regenüberlaufbeckens	Marc Neumann, Willi Gujer	ETHZ
Rufener Simone	From water supply source to drinking vessel	H.-J. Mosler; R. Weingartner	Uni Bern
Salzgeber David	Biologische Schlammwasserentstik-kung mit Anammox im einstufigen SBR	A. Joss, H. Siegrist	FH Wädenswil
Schaub Eva Maria	Mutagenesis studies on beta-peptidyl aminopeptidases	Birgit Geueke, Hans-Peter Kohler	Universität Duisburg

Sepogah Godwin	Oxygen Budget in Oligotrophic Lake Lungern and Lake Brienz, Switzerland	David Finger	IHE Delft
Siebel Eva	Drinking water microbial analysis and the characterization of low nucleic acid (LNA) content bacteria from freshwater	Wang Yingying, Hammes Frederik, Egli Thomas	Universität Duisburg
Sigrist Adrian	Elektrochemische P-Elimination in Kleinkläranlagen	C. Abegglen, H. Siegrist	ETHZ
Solothurnmann Nathan	The role of degradation proxies in the study of organic matter preservation in freshwater	Edith Durisch-Kaiser, Sebastian Sobek & Bernhard Wehrli	ETHZ
Somda Narcisse	State-of-the-art of and health risk of dairy waste and faecal sludge reuse in urban and peri-urban area of Ouagadougou (Burkina Faso). MSc thesis, International Institute for Water and Environmental Engineering, Ouagadougou Burkina Faso	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Joseph Wéthé (2iE)	International Institut for water and Environmental engineering (2iE)
Tchonda Augustin	Assessing business opportunity in faecal sludge management in medium-size cities. Case study in Sokodé, Togo. MSc thesis, International Institute for Water and Environmental Engineering, Ouagadougou Burkina Faso	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Joseph Wéthé (2iE)	International Institut for water and Environmental engineering (2iE)
Tentscher Peter	Isotope Fractionation During the Photolysis of Atrazine	Berg, Michael, Canonica, Silvio	ETHZ
Teunissen Mieke	Nitrogen Removal from Urine	Kai Udert	Hogeschool Van Hall Larenstein, Leeuwarden, Niederlande
Toukara Aly	Ammonia removal and nitrification of faecal sludge liquor using biofilm process. MSc thesis, UNESCO-IHE, Delft (NL)	Dr Doulaye Koné (Eawag); Dr Elisabeth von Münch (UNESCO-IHE)	UNESCO institute for water education, Delft, The Netherlands
Trüssel Barbara	The use of apatite as a filter material: An exploration of fluoride binding mechanisms	Annette Johnson, Kim Müller	Eawag, ETHZ
Walcher C.	Water Balance Patterns and River Water Management in the Tha Chin River Basin, Thailand.	Prof. R. Weingartner (University of Berne); Monika Schaffner	University of Berne
Walser Alexander	Modellierung des Regenwasser-abflusses einer Überbauung ins Trennsystem und Analyse der potentiellen Gewässerbelastung von Bioziden aus Gebäudehüllen	Michael Burkhardt, Markus Boller	ETHZ

Wolf Andreas	Temperature dependence of stream benthic respiration in an Alpine stream network	Acuna, Vicenc & Tockner, Klement	ETHZ
Wunderlin Pascal	Arsenic mobility under reducing and oxidizing conditions: Role of the coprecipitation of As(III) and As(V) with iron sulfide	Hug, Stephan, Katsoyiannis, Ioannis	ETHZ
Zurbrügg Roland	Organic carbon burial in Lake Kinneret: Role of oxygen and mineral phase	Sebastian Sobek, Edith Durisch-Kaiser & Bernhard Wehrli	ETHZ

Lehrtätigkeit Eawag 2007

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

Institution	Lehrveranstaltung	Typ	Dozentinnen, Dozenten
ETHZ	Aquatische Ökologie	P	Bossard Peter
ETHZ	Analysis of organic pollutants	P	Hollender Juliane
ETHZ	Analysis of organic pollutants	P	Suter Marc
UZH	Angewandte agentenbasierte Computersimulation	S	Mosler Hans-Joachim
RWTH Aachen	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	S	Hollender Juliane
unibe	Aquatic ecology & evolution, practical for advanced students	V	Seehausen Ole
unibe	Aquatic ecology & macroevolution	S	Seehausen Ole
ETHZ	Aquatische Ökologie I	G	Robinson Christopher
ETHZ	Aquatische Ökologie II	V	Robinson Christopher. Spaak Piet
Uni-CAD, Dakar, Senegal	Assainissement et techniques dépuraton des eaux Usées domestiques	V	Mbequere Mbaye
ETHZ	Biochemie	G	Bucheli Margarete, Kohler Hans-Peter
ETHZ	Biochemie	V	Kohler Hans-Peter
ETHZ	Biochemistry of Pollutant Degradation	G	Kohler Hans-Peter
ETHZ	Biodiversität der natürlichen Gewässer	V	Jokela Jukka, Tockner Klement
ETHZ	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	G	Wehrli Bernhard
ETHZ	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	G	Jokela Jukka
RWTH Aachen	Blockkurs Chemische Noxen für Mensch und Umwelt	G	Hollender Juliane
ETHZ	Case studies in environmental chemistry	G	Cirpka Olaf
ETHZ	Chemie aquatischer Systeme	G	Sigg Laura, Behra Renata
ETHZ	Chemie I	G	Buschmann Johanna, Diem Dieter
ETHZ	Chemie II	G	Buschmann Johanna, Diem Dieter
unibe	Colloquium for master students	S	Truffer
unibe	Conservation of indigenous vertebrates	V	Seehausen Ole

ETHZ	Einführung in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	G	Wehrli Bernhard
ETHZ	Eawag Graduate Seminar	S	Hering Janet, Jokela Jukka
ETHZ	Ecology and evolution	V	Jokela Jukka
unibe	Ecology and Evolution of Biodiversity	V	Seehausen Ole
ETHZ	Ecology and Evolution: Populations	V	Jokela Jukka
Unilu	Energie- und Wasserversorgung im Wandel. Sozialwissenschaftliche Analyse von Innovations- und Transformationsprozessen am Beispiel von Infrastruktursektoren	S	Markard Jochen
ETHZ	Environmental Fluid Dynamics II	G	Wuest Alfred, Cirpka Olaf
Beijing	Environmental Management: theory and practice	V	Yang Hong
ETHZ	Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries	G	Koné Doulaye, Lüthi Christoph
ETHZ	Environmental Systems Analysis	G	Reichert Peter
ETHZ	Evolutionary biology	P	Jokela Jukka, Spaak Piet
ETHZ	Evolutionary biology: field course	P	Jokela Jukka
ETHZ	Evolutionary biology: laboratory course	P	Spaak Piet
unibe	Evolutionary dynamics of speciation	B	Seehausen Ole
unibe	Excursions (Vertebrates)	V	Seehausen Ole
ETHZ	Fach- und Computerlabor II (Jahreskurs)	P	Gujer Willi
Int. Institute for Water and Environmental Engineering (2iE); Ouagadougou (Burkina Faso),	Faecal Sludge Management	B	Koné Doulaye
ETHZ	Fate, bioavailability and effects of contaminants	V	Eggen Rik, Escher Beate
ETHZ	Final integration course	P	Egli Thomas
Pädagogisches Zentrum Musegg, Luzern	Fliessgewässerökologie und Makrozoobenthos	P	Gonser Tom
ETHZ	General and Environmental Toxicology	V	Eggen Rik
Uni-CAD, Dakar, Senegal	Gestion des eaux Usées domestiques	V	Mbequere Mbaye
Dakar University, Senegal	Gestion des eaux usées domestiques dans les pays en développement	V	Mbequere Mbaye
Ecole Nationale d'économie Appliquée, Dakar, Senegal	Gestion des eaux Usées domestiques:L'assainissement individuel	V	Mbequere Mbaye

Ecole Nationale d'économie Appliquée, Dakar, Senegal	Gestion des eaux usées urbaines	V	Mbequere Mbaye
unibas	Globalization of water resources	V	Yang Hong
unibe	Graduate research discussion / problem solving	S	Seehausen Ole
ETHZ	Groundwater chemistry	G	Hoehn Eduard
Unibas	Microbial Growth Physiology and Cultivation	P	Egli Thomas, Bucheli Margarete
ETHZ	Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie	G	Eggen Rik, Escher Beate
ETHZ	Grundlagen in der Ökotoxikologie	V	Eggen Rik, Escher Beate
Uni-Tübingen	Hydrologische Modellierung	G	Stamm Christian
ETHZ	Hydrosphäre	G	Kipfer Rolf
EPFL	Impact des métaux dans l'environnement	V	Behra Renata
ETHZ	Infrastructure Systems in Urban Water Management	G	Maurer Max
unibe	Innovationssysteme in Raum und Zeit	V	Truffer Klement
unibe	Journal club macroevolution	S	Seehausen Ole
UZH	Kolloquium Fachrichtung Sozialpsychologie: aktuelle Forschungsthemen	K	Mosler Hans-Joachim, Tobias Robert
ETHZ	Labor für Umweltingenieurwissenschaften I	P	Böhler Marc-Anton
ETHZ	Labor für Umweltingenieurwissenschaften II	P	Bucheli Margarete, Böhler Marc-Anton
ETHZ	Landfilling, nuclear repositories and contaminated sites	G	Johnson Annette
ETHZ	Landfills & deep geological disposal	G	Hoehn Eduard
University of Brescia; Italy	Le tecnologie appropriate per la gestione dell'ambiente nei paesi in via di sviluppo	V	Schertenleib Roland; Zurbrugg Christian
ETHZ	Management aquatischer Systeme	G	Wuest Alfred, Peter Armin, Tockner Klement
ETHZ	Methoden der Umweltingenieurwissenschaften	G	Gujer Willi
ETHZ	Microbial Ecology	G	Buergmann Helmut
ETHZ/UZH	Microbial Growth and Physiology	G	Egli Thomas, Bucheli Margarete
ETHZ	Microbial Growth and Stress	V	Egli Thomas
ETHZ	Mikrobiologie	V	Egli Thomas

ETHZ	Modellierung aquatischer Ökosysteme	G	Mieleitner Johanna Elisabeth; Schuwirth Nele Ina
ETHZ	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern	G	Cirpka Olaf
ETHZ	Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen I: Analyse und Steuerung anthropogener Stoffhaushaltssysteme	G	Bader Hans Peter
ETHZ	Modelling of processes in soils and aquifers I	P	Abbaspour Karim
ETHZ	Modelling of processes in soils and aquifers II	P	Abbaspour Karim
Isfahan University of Technology	Modelling Soil Flow and Transport Processes	B	Abbaspour Karim
ETHZ	Molecular ecology and ecotoxicology	P	Eggen Rik
unibe	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Allgemeinen Ökologie	V	Seehausen Ole
ETHZ	Praktikum Aquatische Systeme	P	Wehrli Bernhard, Jokela Jukka, Kipfer Rolf, Diem Dieter, Gonser Tom, Spaak Piet
ETHZ	Mikrobiologie	P	Egli Thomas
ETHZ	Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)	G	Gujer Willi
ETHZ	Process Engineering II	G	Boller Markus, Siegrist Hansruedi
UZH	Projektgruppe Fachrichtung Sozialpsychologie: Veränderung von Alltagshandeln	S	Mosler Hans-Joachim, Tobias Robert
UZH	Projektgruppe Sozialpsychologie: Veränderung von Alltagshandeln	U	Mosler Hans-Joachim, Tobias Robert
ETHZ	Quantification and reduction of diffuse pollution	G	Singer Heinz, Stamm Christian
ETHZ	Risk assessment of chemicals	G	Escher Beate
ETHZ	Seminar for doctoral students of the IBP	S	Wehrli Bernhard
ETHZ	Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme	S	Wehrli Bernhard
ETHZ	Seminar für Hydrologie	S	Hoehn Eduard
ETHZ	Seminar Umweltingenieurwissenschaften	S	Gujer Willi
ETHZ	Siedlungswasserwirtschaft GZ	G	Gujer Willi
ETHZ	Siedlungswasserwirtschaft II	G	Boller Markus, Gujer Willi
UZH	Sozialpsychologie des Alltagshandelns	S	Mosler Hans-Joachim
UZH	Spezielle Kapitel der Umweltpsychologie	V	Mosler Hans-Joachim

ETHZ	Stable and radiogenic isotopes	P	Beer Jürg, Kipfer Rolf, Schubert Carsten
Uni-Lieges (Belgium)	Stage intensif de recyclage des techniciens supérieurs	P	Koné Doulaye
ETHZ	Synthesetage: Systemanalyse aquatischer Systeme	P	Kipfer Rolf
ETHZ	Systems Analysis and Mathematical Modelling in Urban Water Management	G	Gujer Willi
ETHZ	Term paper 1: Writing	A	Wehrli Bernhard
ETHZ	Term paper 2: Seminars	S	Wehrli Bernhard
ETHZ	The Science and Politics of International Water Management, Part I	S	Wehrli Bernhard, Wuest Alfred
ETHZ	The Science and Politics of International Water Management, Part II	S	Wehrli Bernhard, Wuest Alfred
ETHZ / UZH	Topics in ecosystem ecology	G	Gessner Mark
ETHZ	Tracers in biogeochemistry	G	Wehrli Bernhard, Beer Jürg, Schubert Carsten
ETHZ	Transport and Mixing in Natural Waters	G	Wuest Alfred, Cirpka Olaf
ETHZ	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	G	Escher Beate
Unilu	Wandlungsprozesse in Infrastrukturektoren	S	Markard Jochen
ETHZ	Water resources and drinking water	G	Berg Michael; Egli Thomas, Hug Stephan, von Gunten Urs
ETHZ / UZH	Wetland and Groundwater Ecology	G	Gessner Mark, Gonser Tom, Tockner Klement
unibe	Zoologie	V	Seehausen Ole

Praxisorientierte Eawag-Kurse

Datum	Titel
7. März 2007	Eawag-Infotag: Mix oder NoMix? Urinseparierung als Alternative in der Siedlungswasserwirtschaft; Abschluss Novaquatis-Projekt
12.-13. März 2007	Basiskurs: Das Integrative Flussrevitalisierungsmodell IFRM - ein neues Werkzeug für die Praxis der Fließgewässer-Revitalisierung
28.-30. März 2007	Basiskurs: Fische in Schweizer Gewässern
14. September 2007	Statusseminar WaVe 21; Wasserversorgung im 21. Jahrhundert.
23.-24. Oktober 2007	Anwendungskurs: Der Einfluss des Materials und der Konstruktion von Dächern und Fassaden auf die Wasserqualität
14.-16. November 2007	Ökotoxikologie-Kurs coetox Modul R: Risiko-Abschätzung

Mitarbeit in Kommissionen 2007

Gremium	Funktion	Namen
African Water Association, Member Doulaye Koné	Scientific and technical committee	Doulaye Koné
AG Vegetationskontrolle an Bahnanlagen	Mitglied	Singer, Heinz
AGU Journal Water Resources Research	Associate Editor	Wüest, Alfred
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
AQUAbase Scientific Board (EU, Marie-Curie- Trainingsite)	Mitglied	Hollender Juliane
Aquatic Geochemistry	Associate Editor	Wehrli, Bernhard

Arbeitsgruppe "Spitalabwasser"	Leitung	McArdell, Christa
Arbeitsgruppe ISP des ETH-Rates (Implementation der Strategischen Planung)	Mitglied	Häni, Peter
Arbeitskreis Chemikalienbewertung der Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh	Mitglied	Escher BI
Association Maroco-Suisse pour l'environnement & le développement (AMSED)	Präsident	Outiti, Bouziane
Atlaskommission des Hydrologischen Atlas der Schweiz (HADES)	Vertreter Eawag	Andri Bryner
Auenberatung	Mitglied der Expertengruppe	Peter, A
Austrian Ministry of Innovation and Technology	Invited expert for the research program "Energies of the future"	Truffer, Bernhard
Bafu - Biopol	Member Steering Board	Eggen RIL
BAFU Arbeitsgruppe Endokrine Effekte	Mitglied	Suter MJ-F
BAFU: Arbeitsgruppe 2, 'Beobachtungsprogramme': Strategische Begleitgruppe-Beobachtung Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Co-Vorsitz	Eduard Hoehn
BAFU: NADUF	Mitglied	Stephan Hug
BAFU: Nationales Netz zur Beobachtung der Isotope im Wasserkreislauf	Mitglied	Rolf Kipfer
BAFU: Strategische Begleitgruppe Grundwasser-Beobachtung Schweiz SBG-CH	Mitglied	Rolf Kipfer
Begleitgruppe "Abwasserwärmenutzung", BFE	Mitglied	Wanner, Oskar
Begleitgruppe "Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft"	Mitglied	Stamm, Christian
Begleitgruppe und AG Erfolgskontrolle Projekt Strategie MicroPoll	Mitglied	Hollender, Juliane
Begleitgruppen Projekte Nachhaltiges Bauen der Stadt Zürich und Novatlantis	Mitglied	Lichtensteiger, Thomas
Beratende Kommission WSL	Mitglied	Wehrli, Bernhard
Bureau des Ressources Génétiques (France)	Expert	Bezault, E
BUWAL/EAWAG/BWG/Gewässerschutzamt des Kt. Bern/Wasserversorgung Zürich: Arbeitsgruppe Modulkonzept Seen	Mitglied	Müller, Beat
Canada Research Chairs Program	Reviewer	Sigg L
Canadian Water Network, Scientific Advisory Committee	Member	Walter Giger
CCES	Member Management Committee	Eggen RIL
CCES - Center for Genetic Diversity	Member Board of Founders	Seehausen, O.
Centre de ressources des technologies pour l'environnement, CRTE, Esch-sur-Alzette, Luxembourg	Berater	Bader Hans-Peter

ChemRisk	Consultant	Truffer, Bernhard, Klinke, Andreas, Vollenweider, Stefan
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
COL, Commission für Oceanography and Limnology	Mitglied	Spaak, P.
Comité de gestion coetox	Mitglied	Behra Renata, Güttinger Herbert
Community of Practice "Water for Food"	Mitglied Kerngruppe	Roland Schertenleib
Cooperation at EPFL	International Scientific Advisory Board	Roland Schertenleib
Coordinating Team Goldschmidt Conference 2009	Mitglied	Janet Hering
Core group Community of Practice Water for Food	Mitglied	Roland Schertenleib
COST Action 636	Mitglied management committee	Hollender, Juliane
COST Action 636 "Xenobiotics in the Urban Cycle", WG1	Mitglied	McArdell, Christa
COST Action 869	Mitglied Management Committee	Stamm, Christian
CWG, Collaborative Working Group on Solid Waste Management in Low- and Middle-Income Countries	Members	Christian Zurbrügg, Yvonne Vögeli
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
Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft (DBG), AK Stadtböden	Aktivmitglied	Michael Burkhardt
Direktorium Zoologisches Institut Bern	Co-Director	Seehausen, O.
DIVERSITAS Cross-Cutting Network on Freshwater Biodiversity	Member Scientific Committee	Gessner, M.
Dutch Environmental Assessment Committee	External expert	Wüest, Alfred
DWA Fachausschuss KA 7 "Membranbelebungsverfahren"	Mitglied Arbeitsgruppen 7.2 / 7.4	Joss Adriano
DWA-Arbeitsgruppe "Biofilmreaktoren"	Mitglied	Wanner, Oskar
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 Projektgruppe "Aufwertung Chriesbach"	Mitglieder	Boller Markus, Bryner Andri, Bundi Ulrich, Gonser Tom, Güttinger Herbert, Langhans Simone, Lichtensteiger Thomas, Mauz Max, Peter Armin, Reutlinger Max, Robinson Christopher
Eawag/Empa: Strategie Arealversorgung (Energie)	Mitglied	Güttinger, Herbert
Eawag: Betriebsoptimierung Forum Chriesbach	Mitglied	Güttinger, Herbert
Eawag: Betriebsprojektleitung Forum Chriesbach	Mitglied	Güttinger, Herbert
Eawag: Bibliotheks Kommission	Vorsitz	Spaak, P.
Eawag: Kastanienbaum Leiter Forum	Mitglied	Ibelings, B.
Eawag: Kastanienbaum Summer School Committee	Mitglied	Seehausen, O.
Eawag: Kerngruppe Bau	Mitglied	Spaak, P.
Eawag: Personalvertretung	Mitglied	Claudia Bänninger
Eawag: Personalvertretung	Mitglied	Brigitte Pfister
Eawag: Sicherheitsbeauftragter	Beauftragter	Spaak, P.
Eawag: Suchkommission Group leader Fish Ecology & Evolution	Vorsitzender	Seehausen, O
Ecological Society of Japan	Member Conference Organizing Committee	Satake, Akiko
Ecological Society of Japan	Member Long Term Ecological Research Committee	Satake, Akiko
Editorial Board Environmental Science and Techonology	Associate Editor	Janet Hering
EFSA WG on Environment Part I	Mitglied	Schneider, Manuel
ELINK (SETAC/EU)	Mitglied	Ashauer R
Empa, Forschungskommission	Mitglied	Walter Giger
Entsorgung und Recycling Zürich: Arbeitsgruppe "Optimierung Kläranlagenbetrieb Werdhölzli"	Mitglied	Siegrist Hansruedi
EPFL, ENAC Dean search committee	Mitglied	Janet Hering
EPP Umbrella Program Committee	Mitglied	Mwaiko, S.
EPP Umbrella Program Committee	Mitglied	Seehausen, O.

ERFA Energie, ETH-Bereich	Mitglied	Mauz Max
ETH - Kommission der PVB, (Personalverband des Bundes)	Mitglied	Kistler D
ETH Rat	Mitglied, Vertretung Forschungsanstaltern	Janet Hering
EU-NETSSAF, Network for the development of Sustainable approaches for large scale implementation of sanitation in Africa	Mitglied bzw. Workpackage leader	Doulaye Koné, C. Zurbrügg, Liz Tilley
EU-project ECODIS	Mitglied Scientific advisory committee	Sigg Laura
EurAqua	Mitglied	Ueli Bundi
European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS), Division for Chemistry and Environment	Vertreter der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft	Walter Giger
European Association of Geochemistry	Councilor	Wehrli, Bernhard
European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation (ECOS) (TC 351 / WG 1 - Emission to soil/water/ground and surface water)	Environmental Expert	Michael Burkhardt
European Photochemistry Association, Executive Committee	Mitglied	Silvio Canonica
European Science Foundation (ESF) Pool of Referees	Member	Gessner, Mark
European Water Initiative European Research Area Network (EU-WI ERA-NET) / SPLASH	Mitglied des Scientific Advisory Council	Roland Schertenleib
Executive board of the International Society of Trace Element Biogeochemistry (ISTEB)	Member-at-large	Sigg Laura
Expertengruppe Agroscope ART	Mitglied	Ueli Bundi
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
Fachausschuss und Stiftungsrat Praktischer Umweltschutz Schweiz Pusch	Mitglied	Lichtensteiger, Thomas
Fachkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft für die Exzellenzinitiative	Mitglied	Sigg Laura
Fachkommission für Ökotoxikologie	Mitglied	Escher Beatel
Fachkoordination Wasserkraft	beratendes Mitglied	Schager, Eva
Faculty of 1000 Biology	Member Section Marine and Freshwater Ecology	Gessner, Mark
FFU, FachFrauenUmwelt	Mitglied	Gabriella Meier Bürgisser

FIBER	Mitglied Lenkungsausschuss	Peter, A
Fischereiberatung FIBER	Mitglied Lenkungsausschuss	Seehausen, O
FOK- Swiss National Park	Mitglied	Robinson, C.T.
Forschungskommission CCES	Mitglied	Beer, Jürg
Forum Biodiversität Schweiz	Mitglied des Plenums	Tockner, K.
Fundación SODIS, Cochabamba, Bolivia	Geschäftsführer	Martin Wegelin
GCOS Schweiz: Global Climate Observing System	Experte	David Livingstone
GLEON: Global Lake Ecological Observatory Network	Mitglied	David Livingstone
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 Systems Project	Scientific steering committee member	Yang Hong
Groupe d'étude et de gestion (GEG) de la Grande Cariçaie	Member Scientific Committee	Gessner, M.
Habilitationskommission B Taborsky	Mitglied	Seehausen, O
HFP, Höhere Fachprüfung Laborantin/Laborant	Experte	Kistler D
Hydrologische Kommission der Akademie der Naturwissenschaften	Mitglied der Kommission	Peter, A
IGKB Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (Fachbereich See)	Mitglied	Müller, Beat
IGKB, Internationale Gewässerschutz Kommission Bodensee	Sachverständigenkreis	Wüest, Alfred
IKEZ (Interdepartementales Komitee für Entwicklung und Zusammenarbeit	Mitglied	Roland Schertenleib
IKUB	Mitglied	Behra R
INTECOL 2008	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates	Tockner, K.
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, K.
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

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, Specialist Group on sludge management, International Water Association, Member Doulaye Koné	Mitglied	Doulaye Koné
IWA, Specialist Group on the Use of Macrophytes in Water Pollution Control, Member Doulaye Koné	Mitglied	Doulaye Koné
IWA, Specialist Group on waste stabilization ponds, Member Doulaye Koné	Mitglied	Doulaye Koné
IWA, Specialist Group on Water and Waste Technology for Developing Countries, Member Roland Schertenleib	Mitglied	Roland Schertenleib / Doulaye Koné
IWA, Task Force: Sanitation 21	Mitglied	Chris Zurbrügg
IWW, Rheinisch Westfälisches Institut für Wasser, Scientific Advisory Board	Member	Walter Giger
Journal of Hydrology	Associate Editor	Wehrli, Bernhard
Jury of the Muelheim Water Award	Member	Markus Boller
Kantonale Prüfungskommission der Lernenden des Laborantenberufes	Experte	Schönenberger R
KNE: Kommission für Nukleare Entsorgung	Mitglied	Annette Johnson / Rolf Kipfer
Kommission für Infrastruktur- und Umweltnormen KIU des SIA	Mitglied	Lichtensteiger, Thomas
Kommission für Interdisziplinäre Veranstaltung, ETH & Uni Zürich	Mitglied	Wehrli, Bernhard
Kommission für Ozeanographie und Limnologie	Vizepräsident	Anselmetti, Flavio
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
Lenkungsausschuss Modul-Stufen-Konzept zur Bewertung der Fliessgewässer	Mitglied	Ueli Bundi
Lenkungsausschuss Nachhaltige Fliessgewässerentwicklung	Mitglied	Ueli Bundi
LIAG: Lake Ice Analysis Group	Mitglied	David Livingstone
Management Committee IWA Biofilm Specialist Group	Mitglied	Wanner, Oskar
Management Committee of Center for Environment and Sustainability (Cces)	Member for Eawag; Head ERU NatuRe	Wüest, Alfred
Mentoring Phil.nat Projekt, Geographisches Institut, Uni Bern	Mentorin	McArdell, Christa
Messorganisation NAZ	Experte	Beer, Jürg
NADUF-Begleitgruppe	Mitglied	Stamm, Christian

National Academy of Science	Experte	Ammann AA
Netzwerk Umweltbeobachtung Schweiz	Mitglied	Ibelings, B.
Netzwerk Umweltbeobachtung Schweiz NUS	Mitglied	Singer, Heinz
NRP50, consensus platform on EDCs	Mitglied	Suter MF-F
Otto Jaag Gewässerschutzpreis, Komitee	Mitglieder	Wehrli, Bernhard; Gujer Willi
Paritätisches Organ des Vorsorgewerks ETH-Bereich	Vertreter des Arbeitgebers	Häni, Peter
Polarkommission	Mitglied	Beer, Jürg
Programmleitung "Novatlantis", ETH	Mitglied	Markus Boller
Publica, Paritätische Kommission	Vizepräsident	Snozzi, Mario
Radioaktivitätsüberwachung, BAG	Experten, Messprogramm	Grieder, Erwin und Beer, Jürg
RAMIRAN Network, on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture	Mitglied/Ressource Person	Forster Dionys
Revisionskommission Abfall in Zementwerken	Mitglied	Lichtensteiger, Thomas
SAC, Zentrale Hüttenkommission	Mitglied	Abegglen, Christian
Sanitation 21. Core group of IWA task force on sustainable sanitation	Mitglied	Larsen, Tove
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. Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL)	Vorstandsmitglied	Bossard, Peter
Schweiz. Gruppe für Massenspektrometrie	Vorstandsmitglied	Suter MJ-F
Schweiz. Nationalfonds	Forschungsrat Abt II	Wehrli, Bernhard
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS, Sektorkomitee Chemie	Mitglied	Walter Giger
Schweizerische Chemische Gesellschaft, Division Analytische Chemie	Vorstandsmitglied	Walter Giger
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie: Arbeitsgruppe Fluss Grundwasser Interaktion	Mitglied	Eduard Hoehn
Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie: Arbeitsgruppe Grundwasser und Klima	Mit-Vorsitz / Mitglied	Eduard Hoehn / Rolf Kipfer
Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV)	Betreuung der SNV Gruppe Wasserbeschaffenheit	Alder Alfredo
Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV), Normenkomitee TK 201 "Nanotechnologie" (Spiegelgruppe zu CEN SS 144, CEN TC 352 und ISO TC 229)	Aktivmitglied	Michael Burkhardt

Schweizerischer Nationalfonds, Pogramm ESTROM	Präsident des Leitungsausschusses	Walter Giger
Schweizerischer Verband der Umweltfachleute (SVU-ASEP), Gruppe Normen	Aktivmitglied	Michael Burkhardt
Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie, Kommission für Allgemeine Mikrobiologie	Mitglied	Egli Thomas
Scientific Committee of the "Gothenburg Symposium"	Member	Markus Boller
Selection committee for Water Policy chair at ETH/Eawag	Member	Truffer, Bernhard
SETAC Advisory Group Bioaccumulation	Chair of Steering Committee (2008), Member (2007)	Escher Beate
SIL Societas Internat. Limnologiae (INTECOL), internat GAP Committee (working group for aquatic primary productivity)	Mitglied	Bossard, Peter
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Mitglied Stiftungsrat	Roland Schertenleib
SOLAQUA Stiftung, St. Gallen	Geschäftsführer	Martin Wegelin
Steering Committee Novatlantis - Nachhaltigkeit im ETH-Bereich	Chair	Ueli Bundi
Stiftung Praktischer Umweltschutz Schweiz (Pusch)	Präsident	Stamm, Christian
Stockholm Environment Institute; International Review Panel of EcoSanRes Programme	Mitglied Review Panel	Roland Schertenleib
StraKo Büromaterial, ETH-Bereich	Mitglied	Mauz Max
Strategic consulting committee of UFZ social science department	Expert	Truffer, Bernhard
Sustainable Sanitation Alliance	Mitglied	Roland Schertenleib
Sustainable Sanitation Alliance (SuSanA)	Mitglied, Chairman of Working Group	Chris Zurbrügg, Christoph Lüthi
SVGW / DVGW / ÖVGW	Mitglied UVC Desinfektion	Bucheli Margarete
SVGW, Kommission für Wasserfragen	Mitglied	Markus Boller
SVGW: Kommission Planung Wasserversorgungen	Experte	Urs von Gunten
SVIN, Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen	Kollektivmitglied	Eawag
Swiss Disaster Relief / SDC (SKH / DEZA) - Fachgruppe Wasser und Siedlungshygiene	Fachgruppenmitglied	Chris Zurbrügg
Swiss Engineering, Fachgruppe Sicherheitstechnik FGST	Mitglied	Mauz Max
SwissRe, ReSource Award	Member of the Jury	Chris Zurbrügg
SwissSed	Board Member	Anselmetti, Flavio
Taskforce Schweiz. Zentrum f. angewandte Ökotoxikologie (Centox)	Mitglied / Geschäftsstelle	Güttinger, Herbert
The Coca Cola Company, Global Water Quality Expert Panel	Member	Walter Giger

The Nature Conservancy (TNC, USA) / "Great River Center for Conservation and Learning"	Member of the international advisory committee	Tockner Klement
University of Birmingham (UK)	External Examiner of the Master Programme in Env. Sciences	Tockner Klement
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.
US-Israel Binational Science Foundation (BSF)	Reviewer Research Proposal	Stamm, Christian
VSA Kommission "Abwasser im ländlichen Raum"	Mitglied	Abegglen, Christian
VSA-Kommission "Messtechnik in der Siedlungsentwässerung"	Mitglied	Siegrist Hansruedi
VSA-Kommission "Regenwasserentsorgung"	Mitglied	Markus Boller
VSA-Kommission ARA	Mitglied	Siegrist Hansruedi
VSA-Kommission Fortbildung	Kommissionsmitglied	Maurer Max
VSA-Vorstand	Vorstandsmitglied	Maurer Max
VSS-Subkommission "Strassenentwässerung"	Mitglied	Markus Boller
Wasseragenda 21	Consultant	Truffer Bernhard, Vollenweider Stefan
Wasser-Kluster Lunz der Univ. Wien, Univ. für Bodenkultur Wien und Donau Univ. Krems	Member Advisory Board	Gessner Mark
Water Academy	Mitglied	Roland Schertenleib
Water Supply and Sanitation Collaborative Council (WSSCC/WASH), Working Group Environmental Sanitation	Chairman	Roland Schertenleib, Christoph Lüthi
WHO HWTS Network	Mitglied	Martin Wegelin
Wissenschaftliche Arbeitsgruppe Sanierung der Mittellandseen AG/LU	Mitglied	Müller Beat
Wissenschaftlicher Beirat Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Leipzig-Halle	Mitglied	Peter Reichert
World Bank Kivu methane extraction expert group	Member	Wüest Alfred
XERR, Center for Xenobiotic Risk Research	Mitglied Leitungsausschuss, Vize-Vorsitz	Eggen RIL
Zentrum für angewandte Oekotoxikologie Eawag/EPFL	Chair	Eggen RIL
Zentrum für angewandte Oekotoxikologie Eawag/EPFL	Member	Escher Beate

Personalvertretung

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

Gleichstellungsbeauftragte

Gabriella Meier Bürgisser

Ombudspersonen

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