

**Zeitschrift:** SANW-Jahresbericht / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

**Herausgeber:** Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

**Band:** - (2003)

**Rubrik:** Personalia

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Personalia



**Peter Baccini**  
Ehrendoktorwürde  
der Universität  
Neuenburg

Die Universität Neuenburg ehrt Peter Baccini, Präsident der SANW und Professor für Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik am Departement Bau und Umwelt der ETH Zürich mit dem Titel Doctores es sciences honoris causa. Die Ehrendoktorwürde wurde ihm am 1. November 2003 verliehen als dem visionären Wissenschaftler und der treibenden Kraft in der Förderung interdisziplinärer und transdisziplinärer Forschung in den Bereichen Umwelt und Nachhaltigkeit. Prof. Peter Baccini hatte 17 Jahre in Neuenburg analytische Chemie und Umweltchemie gelehrt und einen prägenden multidisziplinären Zugang vermittelt.

[http://www.unine.ch/0actualites/frame\\_actualites.asp](http://www.unine.ch/0actualites/frame_actualites.asp)



**Gerhard Wanner**  
Preisträger des Peter Henrici Prize 2003

Gerhard Wanner, Delegierter im Zentralvorstand der Sektion Mathematik hat zusammen mit seinem Kollegen Ernst Hairer, beide von der Sektion Mathematik der Universität Genf, den Peter Henrici Prize 2003 für ihre hervorragenden Beiträge als Team und individuell im Bereich der Entwicklung und Analysis der numerischen Methoden für gewöhnliche Differentialgleichungen und geometrische Integration sowie für ihre wundervollen Bücher erhalten. Die Preisverleihung fand im Juli in Sydney, im Rahmen der ICIAM-Tagung statt. Der renommierte Preis wird alle 4 Jahre von der ETH Zürich zusammen mit der Gesellschaft für angewandte Analysis und angewandte Mathematik (SIAM) vergeben.

[www.siam.org/prizes/henrici.htm](http://www.siam.org/prizes/henrici.htm)



**Bernd Häggele**  
Neuer Vertreter des  
Bundes  
im Zentralvorstand

Bernd Häggele ist Biologe und hat 1999 in Oxford in Zoologie doktoriert. Anschliessend war er Assistent am Zoologischen Institut in Neuenburg. Es folgte eine Weiterbildung in angewandter Statistik an der ETH. 2001 wurde er Koordinator des NCCR «Plant Survival in Natural and Agricultural Ecosystems». Seit anfangs 2003 ist er beim BBW u.a. zuständig für die Akademien.

<http://www.bbw.admin.ch>



**Stefan Nussbaum**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter im  
Generalsekretariat

Stefan Nussbaum ist seit März 2003 als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Generalsekretariat und der Ansprechpartner für den Schwerpunktbereich Dialog mit dem Parlament sowie als Sekretär des Forum Genforschung.

Stefan Nussbaum hat an der Universität Bern Biologie studiert. Nach dem Diplom in Pflanzenphysiologie setzte er als Assistent von Prof. C. Brunold seine wissenschaftliche Arbeit fort bis zum Doktorat 1992 im Rahmen des EUROTAC Teilprojektes BIATEX zum Thema: «Einbau von atmosphärischem NO<sub>2</sub> in Aminosäuren bei der Fichte». Nachfolgend war er Projektverantwortlicher für Forschungsarbeiten des Instituts für Umweltschutz und Landwirtschaft in Liebefeld. 1999 erlangte er das Diplom als Umweltingenieur und seit 2000 war er Projektleiter im Bereich Umweltplanung und Umweltmanagement bei der IC Infraconsult AG in Bern.

nussbaum@sanw.unibe.ch  
Tel. direkt 031 310 40 25



**Theres Paulsen und  
Christian Pohl**  
Co-Leitung  
Geschäftsstelle td-net

Für Theres Paulsen war inter- und transdisziplinäres Arbeiten schon die Motivation für das Studium der Umweltnaturwissenschaften an der ETH Zürich. Anschliessend arbeitete sie an verschiedenen Evaluationsprojekten im Bereich der schweizerischen Energiepolitik und von Lokalen Agenda 21-Prozessen in Deutschland. Während zwei Jahren organisierte sie im Editorial Office der internationalen Fachzeitschrift Oecologia das Reviewverfahren. Seit 1998 ist sie im Vorstand der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Umweltforschung und Ökologie (SAGUF). Das Teilzeitmandat im td-net erlaubt ihr weiterhin am Institut Universitaire Kurt Bösch (IUKB) zu arbeiten, wo sie für das Datenbankprojekt «Database on Inter- and Transdisciplinary Activities at Swiss Universities» zuständig ist.



Christian Pohl hat sich nach dem inter- und transdisziplinären Studium der Umweltwissenschaften und der Dissertation über Unsicherheit in Ökobilanzen schon seit mehreren Jahren mit der Funktionsweise von transdisziplinärer Forschung auseinandergesetzt. 1999 hatte er die Möglichkeit, sich während einem Jahr am Collegium Helveticum der ETH Zürich im Dialog der Wissenschaften zu üben. Daran anschließend erforschte er im Rahmen des SPP-Demain-la-Suisse in einem Projekt der ETH-Professur für Wissenschaftsforschung die Zusammenarbeit der Natur- und Sozialwissenschaften in der Umweltforschung. Die Teilzeitanstellung im td-net erlaubt ihm, seine Tätigkeiten als Fachberater Umwelttechnik im Studiengang Umweltnaturwissenschaften und als Dozent an der ETH Zürich weiterzuführen.

paulsen@sanw.unibe.ch  
pohl@sanw.unibe.ch  
Tel. 031 310 40 94

