

Zeitschrift: SANW-Jahresbericht / Schweizerische Akademie der
Naturwissenschaften

Band: - (2003)

Rubrik: Senatssitzung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

Senatssitzung

GEOForumCH wird ein Langzeitprojekt

Das GEOForumCH wird zur langfristigen Unternehmung der SANW, Bern wird im Jahre 2005 Austragungsort für den Jahreskongress der Akademie und die Fachgesellschaft für Statistik wird als neues Mitglied aufgenommen. Dies sind wichtige Beschlüsse der Senatssitzung vom 9. Mai.

Die SenatorInnen der SANW haben an der Senatssitzung in Bern dem Gesuch der Swiss Statistical Society/Société Suisse de Statistique/Società Svizzera di Statistica (SSS) um Aufnahme als Mitglied der Akademie gesprochen.

Fachgesellschaft für Statistik als neues Mitglied aufgenommen

Die Swiss Statistical Society (SSS) stellte mit einem Gesuch im Dezember 2002 einen Antrag auf Aufnahme als Mitglied der SANW. Die Gesellschaft wurde 1988 gegründet und ist Mitglied des International Statistical Institute. Im Februar 2002 betrug der Mitgliederbestand 375 Einzel- und 19 Kollektivmitglieder. Die SSS wird der Sektion 7 (Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften) zugeteilt.

Jahreskongress SANW 2005: Wahl des Jahrespräsidenten und Ortes

Aus Anlass des Weltjahres der Physik 2005 und des 100jährigen Jubiläums der bahnbrechenden Arbeiten Albert Einsteins hatte der Zentralvorstand einen Jahreskongress 2005 zur physikalischen Grundlagenforschung in Bern gewünscht. Für die Kongressorganisation konnte eine Zusammenarbeit mit dem Forum Bern im Rahmen des von ihm organisierten internationalen Symposiums zu Einstein gefunden werden. Der Kongress wird daher ausnahmsweise im Juli 2005 stattfinden. Als Jahrespräsident wurde Jean-Philippe Ansermet – Professor für experimentelle Physik an der EPF Lausanne, Präsident der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft sowie

Delegierter der Europäischen Physikalischen Gesellschaft – mit Akklamation gewählt.



Jean-Philippe Ansermet

GEOForum langfristig

Der Senat stimmte der Überführung der Arbeitsgruppe «GEOForum» in eine langfristige Unternehmung der SANW zu.

Das GEOForum bildet im Bereich der Geowissenschaften die Schnittstelle zwischen Forschung, Praxis, Verwaltung, Politik und Öffentlichkeit. Es versteht sich als professionelle Dienstleistungsstelle für die Bedürfnisse der Forschergemeinschaft und fördert eine ge-

meinsame Identität innerhalb der Geowissenschaften.

Unter dem neuen Präsidenten Wilfried Haeblerli möchte das GEOForum ein stärkeres Gewicht auf transdisziplinäre Aufgaben in den Geowissenschaften legen und sich vermehrt öffentlichkeitswirksam entsprechenden Themen annehmen.

Wahlen

Neues Ausschussmitglied

Es ist Aufgabe des Präsidenten, dem Senat die Mitglieder des Ausschusses vorzuschlagen. In den vergangenen beiden Jahren war ein Sitz vakant. Wilfried Haeblerli, Professor für Physische Geographie an der Universität Zürich, wurde auf Vorschlag von Peter Baccini als neues Ausschussmitglied gewählt.

Neue Vertretung des Bundes im Zentralvorstand

Das Bundesamt für Bildung und Wissenschaft wird neu durch Dr. Bernd Hägele im Zentralvorstand vertreten (siehe Personalien).

der Akademie

Daniel Schümperli, Professor für Zellbiologie der Universität Bern wurde an der Senatssitzung zum Ehrenmitglied der SANW ernannt. Geehrt wurde er für seinen ausserordentlichen und originellen Einsatz in ausdauernder Milizarbeit insbesondere im Bereich der Genforschung.

Professor Daniel Schümperli ist Leiter des Instituts für Zellbiologie der Universität Bern. Seit 1999 war er Präsident des Forum Genforschung, welches von der SANW als Informationsplattform zur Gentechnik-Diskussion aufgebaut wurde und dessen Mitglieder das interdisziplinäre Spektrum der Gentechnologie widerspiegeln.

Daniel Schümperli hatte während seines 4-jährigen Präsidiums, das er im Berichtsjahr gegen die Mitgliedschaft eintauschte, Meilensteine im Dialog mit der Politik gesetzt.

Nach der intensiven Auseinandersetzung mit der Risikobeurteilung wurde unter seiner Federführung das Arbeitspapier «Thesen zu Risiken und Sicherheit der Gentechnologie» (Mai 2001) erarbeitet und an einem Parlamentarieranlass präsentiert und diskutiert. Die Fortsetzung dieser Arbeit fand in der Ausarbeitung eines Vorschlags für ein nationales Forschungsprogramm Risikoforschung statt, das im Dezember 2001 beim zuständigen Bundesamt eingereicht wurde. Zur weiteren Genlex-Diskussion hat sich das Forum mehrmals und erfolgreich bei den ParlamentarierInnen einge-



Daniel Schümperli (2.v.r.): origineller Einsatz für Dialog mit der Politik

bracht und wurde auch in den Medien als Stimme der Wissenschaft wahrgenommen.

Aber nicht nur in der politischen Debatte, sondern in der Vermittlung an ein breites Publikum zeigte Daniel Schümperli sein ausserordentliches Talent, z. B. bei der Teilnahme des Forums an den Tagen der Genforschung, im letzten Jahr mit einem Video «Die Gene, meine Familie und ich».

Verständnis förderten auch die Publikationen, die das Forum unter seiner Leitung erarbeitet hatte, zuletzt erschienen die Faltblättersammlung zur «Gentechnik im Schweizer Recht», die auf grosses Interesse gestossen war.

Wie kreativ Daniel Schümperli mit der Gentechnologie umzugehen weiss, beweist er mit seinem musikalischen Projekt «HUGO hat Töne», bei dem die menschliche Genomse-

quenz mit Klarinette, Kontrabass und Computer vertont wird.

Mit der Vergabe der Ehrenmitgliedschaft hat der Präsident der SANW, Peter Baccini, auch das Anliegen, ein Zeichen der Anerkennung für aussergewöhnliche Milizarbeit zu setzen, um damit die Wertschätzung solcher Leistungen insbesondere an den Hochschulen zu verstärken.

www.sanw.ch/root/presse/pk03/030515.html

Glossar: Senat

Der Senat ist das oberste Organ (Generalversammlung) der SANW. Es setzt sich aus den Delegierten der Mitgliedorganisationen und der Kommissionen zusammen und wird vom Zentralvorstand jährlich zur Sitzung einberufen. Der Senat entscheidet über die Prioritäten der SANW, die Schaffung neuer Kommissionen und Unternehmungen sowie über die Aufnahme neuer Mitglieder.