



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademie svizzera delle scienze
academias svizras da las ciencias
swiss academies of arts and sciences



Kontakte Wissenschaft

Anlass «Ewig und überall – Ansätze für den Umgang mit PFAS»,
03.06.25

Einleitung und Moderation



Bernard Lehmann

Präsident der Kommission Wissenschaft und Politik der Akademien der Wissenschaften Schweiz und der gleichnamigen Plattform der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

Wissenschaft / Forschung



Elvira Rudin: Kurzvortrag «Vorkommen, Problematik und Regulierungsansätze»

Gruppe für Umweltchemie, Departement Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich ; Gruppe für Bodenökologie, ZHAW

Themen: PFAS • Bodenkontamination • Modellierung von PFAS Transfer in Lebensmittel • Bodengrenzwerte

+41 44 632 78 66 • elvira.rudin@usys.ethz.ch



Manfred Heuberger: Kurzvortrag «Wie weit ist die Entwicklung von technischen Lösungen?»

Mitglied der Direktion, EMPA

Themen: Nachhaltige Kunststoffe • PFAS Ersatz Beschichtungen • Grundlagen Wasser- und Ölabweisung • technische Reinigung von organisch kontaminierten Flüssigkeiten

+41 58 765 78 78 • Manfred.Heuberger@empa.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

Haus der Akademien • Laupenstrasse 7 • Postfach • 3001 Bern • Schweiz

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch  [@academies_ch](https://twitter.com/academies_ch)

 [swiss_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)



Lothar Aicher

Regulatorischer Toxikologe, Fachtoxikologe, Schweizerisches Zentrum für Angewandte Humantoxikologie (SCAHT), Universität Basel

Themen: Risikobewertung von Umweltschadstoffen und Pestiziden • Entwicklung tierversuchsfreier Testmethoden • Risikobewertung der Zukunft • Risikowahrnehmung und -kommunikation

+41 61 207 19 57 • lothar.aicher@scaht.org



Nolwenn Bühler

Anthropologin für Wissenschaften und Technologien, Unisanté und Universität Lausanne

Themen: Sozialwissenschaftliche Studien zum Zusammenhang Umwelt-Gesundheit • Toxizität • Pestizide • Expertise • Ungleichheiten • Reproduktion

+41 21 692 37 00 • Nolwenn.Buhler@unil.ch



Alexandra Kroll

Expertin für (Umwelt-)Risikobewertung, Ökotoxzentrum

Themen: Risikobewertung für Mikroverunreinigungen in Gewässern • Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln • Zulassung von Pflanzenschutzmitteln • Effekte von Nanopartikeln und Mikroplastik auf Organismen

+41 58 765 54 87 • alexandra.kroll@oekotoxzentrum.ch



Lorenz Lehmann

Rechtsanwalt Umwelt- und Klimarecht, Partner und Verwaltungsratspräsident von Ecosens AG

Themen: Altlasten • Abfall- und Deponierecht • Klimarecht • Immissionsschutz • Legal Compliance

+41 44 537 09 80 • llehmann@ecosens.ch



Christian Stamm

Stellvertretender Direktor, EAWAG

Themen: Transport von Agrochemikalien (Pestizide, Veterinärantibiotika, Nährstoffe) von Böden in (Oberflächen-)Gewässer • Nachhaltige Landwirtschaft und Wasserqualität • Ökologische Auswirkungen von Mikroverunreinigungen in aquatischen Ökosystemen

+41 58 765 55 65 • christian.stamm@eawag.ch

Geschäftsstellen Akademien



Marcel Falk

Leiter Kommunikation und Public Affairs der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 20 • marcel.falk@scnat.ch



Filippo Lechthaler

Leiter des Bereiches Wissenschaft und Politik und von ProClim - Forum für Klima und globalen Wandel der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 51 • filippo.lechthaler@scnat.ch



Leo Merz

Leiter Plattform Chemie der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 30 • leo.merz@scnat.ch



Antje Mosler

Beraterin Politikdialog der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 27 • antje.mosler@scnat.ch



Jürg Pfister

Generalsekretär der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch