



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



Kontakte Wissenschaft

Anlass «KI regulieren? Mögliche Ansätze für die Schweiz», 3.12.24

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); ehem. Professor für Agrarökonomie an der ETH Zürich

E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

Wissenschaft / Forschung



Philippe Cudré-Mauroux: Kurzvortrag «Ist die KI von morgen zuverlässiger? Woran aktuell geforscht wird»

Professor für Informatik an der Universität Freiburg

Themen: Künstliche Intelligenz, Big Data

+41 26 300 83 32 • philippe.cudre-mauroux@unifr.ch



Nadja Braun Binder: Kurzvortrag «Was bedeutet der «AI Act» der EU für die Schweiz?»


Professorin für Öffentliches Recht an der Universität Basel


Themen: Digitalisierung in Staat und Verwaltung • Datenrecht • smart mobility • Verfassungsrecht • Demokratiefragen

+41 61 207 24 43 • nadja.braunbinder@unibas.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)



Thomas Burri, Kurzvortrag «Chancen von KI kontrolliert nutzen - wie kann dies gelingen?»

Professor für Europarecht und Völkerrecht an der Universität St. Gallen

Themen: Völkerrechtliche Streitbeilegung, Menschenrechte, EU Binnenmarktrecht, Bilaterale Verträge, Rechtliche und ethische Fragen der Digitalisierung (Robotik, KI)

+41 71 224 3092 • thomas.burri@unisg.ch



Alice Delorme Benites

Professorin für Mensch-Maschine-Kommunikation und Leiterin des Instituts für Übersetzen und Dolmetschen an der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften

Themen: Mensch-Maschine Kommunikation • Machine Translation Literacy

+41 58 934 60 75 • alice.delormebenites@zhaw.ch



Emanuela Keller

Professorin und leitende Ärztin am Universitätsspital Zürich

Themen: Medizininformatik • Medizintechnologie • Neurointensivmedizin • Neuroprotektion • Neuromonitoring

+41 44 255 56 71 • emanuela.keller@usz.ch



Roger Abächerli

Dozent am Departement für Gesundheitswissenschaften und Technologie (D-HEST) der ETH Zürich, Mitglied der Schweiz. Akademie der technischen Wissenschaften

Themen: KI • Machine learning • Data Science • Signalverarbeitung • EU-AI Act • EU-MDR • CyberSecurity •

+41 79 260 37 36 • roger@abaecherli.org



Markus Christen

Geschäftsleiter der Digital Society Initiative und Forschungsgruppenleiter am Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte der Universität Zürich

Themen: Digitale Ethik • Empirische Ethik • Neuroethik

+41 44 635 71 33 • markus.christen@dsi.uzh.ch

Geschäftsstellen Akademien



Elisabeth Ehrensperger

Geschäftsführerin TA-SWISS

+41 31 310 99 68 • elisabeth.ehrensperger@ta-swiss.ch



Marcel Falk

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

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



Manuel Kugler

Programm-Manager Daten & KI / Advanced Manufacturing, Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)

+41 44 226 50 21 • manuel.kugler@satw.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



Laetitia Ramelet

Projektleiterin im Bereich KI-Anwendungen TA-SWISS

+41 31 310 99 69 • laetitia.ramelet@ta-swiss.ch