



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



SCIENCE ET POLITIQUE

à table!

Contacts science

Événement « Réglementer l'IA ? Perspectives pour la Suisse ? »,
03.12.24

Introduction et animation



Bernard Lehmann

Président de la commission sciences et politique des Académies suisses des sciences et de la plateforme du même nom de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) ; ancien professeur d'économie rurale à l'EPF de Zurich

E-mail: lehmann@retired.ethz.ch

Science / Recherche



Philippe Cudré-Mauroux: Bref exposé « L'IA de demain sera-t-elle plus fiable ?
Ce que la recherche développe aujourd'hui »

Professeur d'informatique à l'Université de Fribourg

Sujets : Intelligence Artificielle, Big Data

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



Nadja Braun Binder: Bref exposé « Que signifie l'AI Act de l'UE pour la Suisse ? »

Professeure de droit public à l'Université de Bâle

Sujets : Numérisation dans l'État et l'administration • Droit des données • smart mobility • Droit constitutionnel • Questions de démocratie

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

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Laupenstrasse 7 • Case postale • 3001 Berne • Suisse

+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, Bref exposé « Saisir les opportunités de l'IA en gardant le contrôle - comment cela peut-il fonctionner ? »

Professeur de droit européen et de droit international public à l'Université de Saint-Gall

Sujets : Règlement des différends en droit international, droits de l'homme, droit du marché intérieur de l'UE, accords bilatéraux, questions juridiques et éthiques de la numérisation (robotique, IA)

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



Alice Delorme Benites

Professeure en Communication Humain-Machine et directrice de l'Institut de traduction et d'interprétation (IUED) à la ZHAW (Haute école zurichoise des Sciences Appliquées)

Sujets : Communication humain-machine • Machine Translation Literacy

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



Emanuela Keller

Professeure et médecin-chef à l'Hôpital universitaire de Zurich

Sujets : Informatique médicale • Technologie médicale • Médecine neurointensive • Neuroprotection • Neuromonitoring

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



Roger Abächerli

Chargé de cours au Département des sciences de la santé et de la technologie (D-HEST) de l'EPF Zurich, membre de l'Académie suisse des sciences techniques

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

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



Markus Christen

Directeur de la Digital Society Initiative et directeur de groupe de recherche à l'Institut d'éthique biomédicale et d'histoire de la médecine de l'Université de Zurich

Sujets : Éthique numérique • Éthique empirique • Neuroéthique

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

Secrétariats des académies



Elisabeth Ehrensperger

Directrice TA-SWISS

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



Marcel Falk

Responsable de la communication et public affairs de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

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



Manuel Kugler

Chargé de programme Données et AI / Advanced Manufacturing, Académie suisse des sciences techniques SATW

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



Antje Mosler

Conseillère dialogue politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

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



Jürg Pfister

Secrétaire général de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

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



Laetitia Ramelet

Cheffe de projets sur l'IA TA-SWISS

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