



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 «Pfade hin zu einer Schweizer Kreislaufwirtschaft», 12.9.23

Einleitung und Moderation



Jürg Pfister

Generalsekretär der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

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

Wissenschaft / Forschung



Tobias Stucki: Kurzvortrag «Kreislaufwirtschaft: Ausschöpfung des Potenzials in der Schweiz»

Co-Leiter des Instituts Sustainable Business an der Berner Fachhochschule

Themen: Analytik der Kreislaufwirtschaft, nachhaltige Innovation

+41 31 848 41 12 • tobias.stucki@bfh.ch



Dunia Brunner: Kurzvortrag «Public Policies für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft»

Projektleiterin am Kompetenzzentrum Nachhaltigkeit der Universität Lausanne

Themen: Kreislaufwirtschaft, Umweltrecht, Öffentliche Policies, Nachhaltigkeit

+41 78 881 06 46 • dunia.brunner@unil.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

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



Corentin Fivet, Kurzvortrag «Gründe und Strategien für die Wiederverwertung bestehender Bausubstanz»

Assoziierter Professor am Structural Exploration Lab der EPFL

Themen: Nachhaltiges Bauen, Innovative Bauprozesse, Kreislaufwirtschaft, struktureffizientes Design, computer-unterstützte Form-Findung

+41 21 695 72 32 • corentin.fivet@epfl.ch



Claudia Binder

Direktorin des Labors für Mensch-Umwelt-Beziehungen in urbanen Systemen der EPFL, Dekanin der School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC) der EPFL, Projektleiterin beim NFP73 «Nachhaltige Wirtschaft», Steuerungsgruppe Nachhaltigkeitsforschung der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz

Themen: Transitionsforschung, Urbane Systeme, Nachhaltigkeitsbewertung, Sharing Economy, Materialflüsse

+41 21 693 93 62 • claudia.binder@epfl.ch



Urs Gerber

Professor für Nachhaltiges Bauen an der Berner Fachhochschule

Themen: zirkuläres Bauen, Holzbau

+41 31 848 63 87 • urs-thomas.gerber@bfh.ch



Philippe Thalmann

Direktor des Labors für urbane Ökonomie und Umwelt der EPFL; Leiter des Co-Creation Lab «Nachhaltiges Wohnen und Bauen» beim NFP73 «Nachhaltige Wirtschaft», ehemals Präsident der Eidgenössischen Kommission für Wohnungswesen

Themen: Umweltökonomie in Themen wie Klima, Energie, nachhaltige Entwicklung, Wohnen

+41 21 693 73 21 • philippe.thalmann@epfl.ch



Gunter Stephan

Co-Präsident des NFP73 «Nachhaltige Wirtschaft», ehemals Professor am Volkswirtschaftlichen Institut der Universität Bern

Themen: Kreislaufwirtschaft, Klimawandel, Internationaler Handel

+41 31 684 80 81 • gunter.stephan@unibe.ch

Fachstellen SCNAT

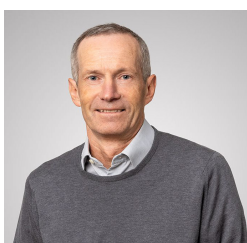


Filippo Lechthaler

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

Themen: Umweltökonomie, Klimapolitik, Inter- und transdisziplinäre Forschung, Nachhaltigkeit

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

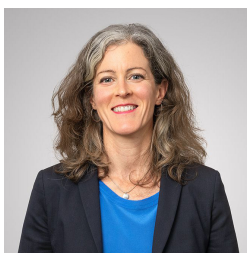


Urs Neu

Leiter Energiekommission der Akademien der Wissenschaften Schweiz; stv. Leiter ProClim - Forum für Klima und globalen Wandel der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Themen: Wissenschaftskommunikation, Dialog Wissenschaft-Politik, Klima und Meteorologie

+41 31 306 93 52 • urs.neu@scnat.ch



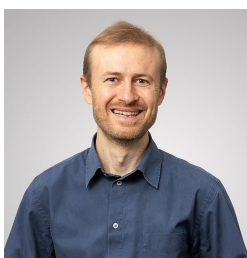
Gabriela Wülser

Leiterin Nachhaltigkeitsforschung der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Themen: Nachhaltige Entwicklung, Inter- und transdisziplinäre Forschung, Dialog, Wissenschaftsforschung, Umweltwissenschaften

031 306 93 28 • gabriela.wuelser@scnat.ch

Generalsekretariat SCNAT



Marcel Falk

Leiter Kommunikation der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

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