

Posterliste

Nr.	Postertitel	Institut Ansprechperson E-Mail Ansprechperson
1	Infotafeln zum UFT	IKAÖ
2	Berner Umwelt-Forschungspreis	IKAÖ Iris Staubesand staubesand@ikaoe.unibe.ch
3	Childhood Cancer and Nuclear Power Plants in Switzerland (CANUPIS): Study design	Inst. für Sozial- und Präventivmedizin Dr. Martin Feller mfeller@ispm.unibe.ch
4	Aircraft noise and mortality from myocardial infarction in Switzerland: Swiss National Cohort Study	Inst. für Sozial- und Präventivmedizin Dr. Anke Huss a.huss@uu.nl
5	Higher toxic potential of 2-stroke scooter exhaust emissions compared to 4-stroke scooter and diesel car emissions	Institut für Anatomie Loretta Müller loretta.mueller@ana.unibe.ch
6	Das Umweltbewusstsein im internationalen Vergleich	Institut für Soziologie Dominikus Vogl dominikus.vogl@soz.unibe.ch
7	Determinanten des Umweltbewusstseins Jugendlicher in der Schweiz	Institut für Erziehungswissenschaft Sigrid Haunberger sigrid.haunberger@edu.unibe.ch
8	Moorland Landscapes in Switzerland - The Changing Significance of Near-natural Cultural Landscapes	IKAÖ Dr. Marion Leng leng@ikaoe.unibe.ch
9	Einzelschulen und gesellschaftliche Innovationen - das Beispiel der Ideen einer Nachhaltigen Entwicklung	IKAÖ Andrea Mordasini mordasini@ikaoe.unibe.ch
10	Indikatoren für Bildung im Kontext Nachhaltiger Entwicklung	IKAÖ Martina Blaser blaser@ikaoe.unibe.ch
11	Begleitforschungsprojekt zu "Nachhaltigem Konsum"	IKAÖ Peter Kobel kobel@ikaoe.unibe.ch
12	Diffusion von E-Scooters	IKAÖ Heidi Hofmann hofmann@ikaoe.unibe.ch
13	Schulwege von Primarschulkindern in der Schweiz	IKAÖ Heidi Hofmann hofmann@ikaoe.unibe.ch
14	Bewertung und Vorsorgeabsichten von Laien in Bezug auf Risiken einer von Informations- und Kommunikationstechnologien durchdrungenen Lebenswelt	IKAÖ Stéphanie Moser moser@ikaoe.unibe.ch

15	How Can the Diffusion of Energy-Efficient Renovations be Accelerated?	IKAÖ Matthias Müller matthias.mueller@ikaoe.unibe.ch
16	Stickstoffkreislauf und Biodiversität	Geographisches Institut Martin T. Schwarz martin.schwarz@giub.unibe.ch
17	Die Fraktionierung stabiler Kupfer- und Zink-Isotope im Boden ermöglicht Einblicke in das Verhalten von Metallen im Boden und die Identifikation von Schadstoffquellen.	Geographisches Institut Moritz Bigalke Moritz.bigalke@giub.unibe.ch
18	Extraordinary spring temperatures, plant phenology and green-up – observations and models	Geographisches Institut Dr. This Rutishauser rutis@giub.unibe.ch
19	BERNCLIM, a Biomonitoring Tool to assess Seasonality and Climate Impact	Geographisches Institut François Jeanneret francois.jeanneret@sis.edube.ch
20	Erhebung des Kleinwasserkraftpotenzials in der Schweiz	Geographischen Institut, Hydrologie Carol Hemund hemund@giub.unibe.ch
21	Governing natural resources for adaptation to and mitigation of climate change	Centre for Development and Environment Dr. Thomas Breu thomas.breu@cde.unibe.ch
22	Poverty - Environment Interactions at Meso-scale	Centre for Development and Environment Dr. Peter Messerli peter.messerli@cde.unibe.ch
23	Institutions for the Management of Common Pool Resources in African Floodplains: The AFWeP Research Project	Institut für Sozialanthropologie Prof. Dr. Tobias Haller tobias.haller@anthro.unibe.ch
24	How to Combat Climate Change? The Determinants of Joining in and Complying with the Kyoto Protocol	Volkswirtsch. Institut/Oeschger Centre Dr. Christian Almer almer@wvi.unibe.ch
25	Access to Fresh Water and International Trade Law	World Trade Institute Fitzgerald Temmerman fitzgerald.temmerman@wti.org
26	Fossile Quellen von Russ und organischem Feinstaub	Departement für Chemie und Biochemie Dr. Sönke Szidat szidat@iac.unibe.ch
27	Nachhaltiger Energieverbrauch: Zum Beitrag von Theologie und Kirchen	Institut für Systematische Theologie Dr. W. Reglinski wreglinski@bluewin.ch
28	The effect of land use on lichen diversity in the Biodiversity Exploratories	Institut für Pflanzenwissenschaften Steffen Boch steffen.boch@ips.unibe.ch
29	Plant species diversity on 1500 grasslands plots of different land use types	Institut für Pflanzenwissenschaften Stephanie Socher socher@ips.unibe.ch