Liste der Nominationen 2009/10

Dr. Daniel Bernet David Bittner, M.Sc. in

Biology

Das Rätsel vom Thunersee. Neun Jahre epidemiologische und ätiologische Abklärungen zu anormalen Veränderungen der

Geschlechtsorgane bei Felchen (Coregonus lavaretus)

Dr. Franziska Bertschy Prof. (PH) Dr. Christine Künzli Forschungsarbeiten zu 'Bildung für eine nachhaltige

Entwicklung' (u.a. Die beiden Artikel "Vernetztes Denken in der Grundschule fördern" und "Bildung für eine nachhaltige Entwicklung – Konzeptionelle Grundlagen, didaktische

Ausgestaltung und Umsetzung" und, als weitere Illustration für die Wirkung in der Gesellschaft, "Zukunft gestalten lernen durch

Bildung für nachhaltige Entwicklung. Didaktischer Leitfaden zur Veränderung des Unterrichts in der Primarschule"

Patrizia Frei, Dipl. sc. nat. ETH et al.

Temporal and Spatial Variability of Personal

Exposure to Radio Frequency

Electromagnetic Fields

Dr. Katja Gehne

Nachhaltige Entwicklung als Rechtsprinzip: Normativer

Aussagegehalt, rechtstheoretische

Einordnung, Funktionen im

Recht

Valeria Kunz, lic. rer.

SOC.

Vom Bergler zum

Greenkeeper? Strukturelle Umbrüche in Andermatt

Dr. Marion Leng Bildung für nachhaltige

Entwicklung in europäischen Grossschutzgebieten.

Möglichkeiten und Grenzen von Bildungskonzepten Verkehrsgeschichte und

Ass. Prof. Dr.

Christoph Maria Merki Benedikt Meyer, lic.

phil.

vorwäts rückwärts. Baisse

und Renaissance des

Fahrradfahrens in der Schweiz

1960-1980

Mobilität

Therese Plüss, M.Sc. in

Biology

Fields in the Desert:

Landscape Effects on Spiders in Wheat Fields in the Negev

Desert (Israel)

Dr. Barbara Rothen-Ruthishauser Direct combination of

Nanoparticle Fabrication and

Exposure to Lung Cell

Cultures in a Closed Setup as

a Method to Simulate Accidental Nanoparticle Exposure in Humans

Dr. med. Philipp Latzin Air Pollution during

pregnancy and lung function in newborns: a birth cohort

study

Marc Oliver Schäfer Small hive beetle (Aethina

tumida, Coleoptera: Nitidulidae): Biology,

diagnosis and control of an

invasive species

Dr. Corinne Zurbrügg Degradation patterns of

transgenic *Bt* maize in soil

and food webs