

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 |
| Ass. Prof. Dr. Christoph Maria Merki Benedikt Meyer , lic. phil. | Verkehrsgeschichte und Mobilität vorwärts rückwärts. Baisse und Renaissance des Fahrradfahrens in der Schweiz 1960-1980 |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Dr. med. Philipp Latzin | Exposure to Lung Cell Cultures in a Closed Setup as a Method to Simulate Accidental Nanoparticle Exposure in Humans |
| Marc Oliver Schäfer | Air Pollution during pregnancy and lung function in newborns: a birth cohort study |
| Dr. Corinne Zurbrügg | Small hive beetle (<i>Aethina tumida</i>, Coleoptera: Nitidulidae): Biology, diagnosis and control of an invasive species |
| | Degradation patterns of transgenic <i>Bt</i> maize in soil and food webs |