

Referatsliste

Referatstitel	Name der Referentin/des Referenten
"Überschwemmungen in Bangladesch aus der Sicht der Forscher, der Ingenieure, der Journalisten und der betroffenen Bevölkerung"	Thomas Hofer, lic.phil.nat., Geographisches Institut, Abt. Physische Geographie Hallerstr. 12 3012 Bern
"Umweltmedizin - Umwelthygiene"	Prof. Jan-Olaf Gebbers Institut für Umweltmedizin Pathologisches Institut Kantonsspital Luzern 6000 Luzern 16
"Umweltverantwortliches Handeln und seine Hindernisse"	Christian Häuselmann, lic.rer.pol., Interfakultäre Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie Niesenweg 6 3012 Bern
"Klimaänderungen und Ressourcennutzung in den ariden Anden Nordchiles"	Dr. Martin Groajean Geographisches Institut Abt. Physische Geographie Hallerstr. 12 3012 Bern
"Wie lernen Organisationen/Unternehmen, umweltfreundlicher zu werden?"	Silvia Bürgin, lic.phil. Institut de hautes études en administration publique rte. de la Maladière 21 1022 Chavannes-près-Renens
"Ausereuropäische Kulturen - ein Vorbild für umweltverantwortliches Handeln?"	PD Rupert Moser Collegium generale Schlösslistr. 5 3008 Bern
Demonstration: "Bodenhydrologische Methoden"	Prof. Peter Germann und Mitarbeiter Geographisches Institut Abt. Bodenkunde Hallerstr. 12 3012 Bern

"Bedeutung der Temperatur für den Lebenszyklus des Schneeflohs <i>Ceratophysella sigillata</i> (Collembola)"	PD Jürg Zettel Zoologisches Institut Baltzerstr. 3 3012 Bern
"Hochwasser und Geschiebe im Alpenraum"	PD Hans Kienholz, Dr. Rolf Weingartner Geographisches Institut Abt. Physische Geographie Hallerstr. 12 3012 Bern
"Arten- und Individuenvielfalt von Arthropoden in Ackerkrautstreifen und angrenzenden Feldern"	Dr. Thomas Frank Zoologisches Institut Baltzerstr. 3 3012 Bern
"Die wissenschaftliche Forschung im Dienste des Artenschutzes am Beispiel der Fischfauna"	Dr. Arthur Kirchhofer Zoologisches Institut Baltzerstr. 3 3012 Bern
"Was Gletscher über Umweltverschmutzung erzählen"	Prof. Heinz W. Gäggeler Institut für anorganische, analytische und physikalische Chemie Freiestr. 3 3012 Bern
Ökologische Ausgleichsflächen in der Landwirtschaft, verschiedene Elemente und Vernetzungsmöglichkeiten"	Dr. Anna Heitzmann Zoologisches Institut Baltzerstr. 3 3012 Bern
"Fische - sensible Anzeiger für Umweltbelastungen"	Dr. Patricia Holm, Dr. Thomas Wahli, Dr. Willy Meier Institut für Tierpathologie Untersuchungsstelle für Fischkrankheiten Länggassstr. 122 3012 Bern
"Simulation von Gefahren - Hinweiskarten für Lawinen - Vektorenbaum und 'Salm'-Modell"	Christoph Hegg Geographisches Institut Hallerstr. 12 3012 Bern