



Aspekte aus Naturschutz und Umweltforschung

Ringvorlesung

Veranstalter: LBV-Hochschulgruppe

Kontakt:

schultes@biologie.uni-muenchen.de

frederick.manck@campus.lmu.de

<http://hochschulgruppe.lbv-muenchen.de>

Biozentrum der LMU Biologie

Großhaderner Str. 2

82152 Planegg-Martinsried

Wegbeschreibung:

1. U6 Richtung Klinikum Großhadern – Ausstieg Großhadern hinten
2. Bus 266 Richtung Planegg – Ausstieg Großhaderner Straße (Martinsried)
3. Großhaderner Straße (rechts) folgen bis zum Haupteingang neben Schaukasten (Mensch und Libelle)



Vorlesungen

23.10.2013

Einführung und Themenvergabe

30.10.2013

Shaped by the Imagination: Myths of Water, Women and Purity (Englisch)

Eleanor Hayman, Rachel Carson Center

06.11.2013

Die Isarrenaturierung

Daniela Schaufuß, Baureferat München

13.11.2013

Die Panzerwiese - Naturschutz am Stadtrand

Andreas Wöhl, Gebietsbetreuer des Naturschutzgebiets Panzerwiese

20.11.2013

Management von Luchs, Wolf und Bär in Bayern – Rahmenbedingungen und Perspektiven

Manfred Wölfl, Bayerisches Landesamt für Umwelt

27.11.2013

Verschmutzung von aquatischen Ökosystemen durch Kunststoffpartikel

Hannes Imhof, Biozentrum Martinsried

04.12.2013

Die konkreteste Utopie unserer Zeit: Eine grünere und gerechtere Marktwirtschaft

Dr. Anselm Görres, Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft (FÖS e.V.)

11.12.2013

Zugvogelmord am Mittelmeer

Peter Haberzettl, Landesbund für Vogelschutz Miesbach

18.12.2013

Naturschutz mit Worten - oder: Wie Sisyphosarbeit lohnt

Gerd Pfizenmaier, global° - Magazin für nachhaltige Zukunft

08.01.2014

Die Wasserkrise im Nahen Osten - kann Wissenschaft zur Lösung beitragen?

Prof. Dr. Katja Tielbörger, Universität Tübingen

15.01.2014

Vogelzug in Bayern - ein noch viel zu wenig bekanntes Phänomen?

Markus Faas, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit

22.01.2014

Die Alpenschutzkommission CIPRA und ihre Rolle als Anwalt der Alpen

Christine Eben, CIPRA Deutschland

29.01.2014

Renaturierung urbaner Fließgewässer im Spannungsfeld von Nutzern und Natur

Prof. Dr. Johannes Kollmann, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, TUM

05.02.2014

Licht und Lärm: Auswirkungen auf das Verhalten von Vögeln (Englisch)

Lotte Schlicht und Arnaud Da Silva, Max-Planck-Institut für Ornithologie

Jeden Mittwoch von 17.00 c.t. - 18.30 Uhr

Biozentrum der LMU, Martinsried, Raum B 01.019

Veranstaltungsnummer 19264

3 ECTS