

VISIONEN

JAHRESPROGRAMM

10. FEBRUAR 2016

PRINCIPLES OF PLANETARY CLIMATE

PROF. RAYMOND PIERREHUMBERT (UNIVERSITY OF OXFORD, U.K.) ORGANISIERT DURCH CENTER FOR SPACE AND HABITABILITY (UniBe), OESCHGER CENTER (UniBe) UND NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT IN BERN (Details www.ngbe.ch)

14 – 17 Uhr, Gebäude für Exakte Wissenschaften, Hörsaal 099, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern (Eintritt frei)

29. MÄRZ 2016

CO₂ UND KLIMA – FRÜHER, HEUTE UND WEGE IN DIE ZUKUNFT

PROF. DR. FORTUNAT JOOS, KLIMA- UND UMWELTPHYSIK, PHYSIKALISCHES INSTITUT UND OESCHGER ZENTRUM FÜR KLIMAFORSCHUNG, UniBe

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

30. APRIL 2016

EINE WELT OHNE BIENEN? BIENEN UND DAS BIENENSTERBEN

PROF. PETER NEUMANN, INSTITUT FÜR BIENENGESUNDHEIT, VETERINÄRMEDIZIN, UniBe

Exkursion ins Agroscope Liebefeld (Anmeldung und Details www.ngbe.ch)

inkl. NGB-Jahresversammlung und gemeinsamem Mittagessen

20. – 22. MAI 2016

VISION WELTUNTERGANG – ZEUGE EINES METEORITENIMPAKTS

PROF. DR. BEDA HOFMANN, NMBE UND INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UniBe

3-tägige Exkursion ins Nördlinger Ries (Teilnehmerzahl beschränkt; Anmeldung www.ngbe.ch)

14. JUNI 2016

GEOTHERMIE IN DER SCHWEIZ DIREKTE NUTZUNG FÜR STROM UND WÄRME

DR. GUNTER SIDDIQI, SEKTION ENERGIEFORSCHUNG, BUNDESAMT FÜR ENERGIE, BERN

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

27. AUGUST 2016

DER GEOTHERMIE AUF DER SPUR

PROF. DR. MARCO HERWEGH, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

ganztägig, Exkursion ins Hydrothermal-Feld Grimsel (Anmeldung www.ngbe.ch)

20. SEPTEMBER 2016

PRECISION MEDICINE – NEUES AUS DER WELT DER LABORMEDIZIN

PROF. DR. MARTIN FIEDLER, DIREKTOR DES UNIVERSITÄTSINSTITUTS FÜR KLINISCHE CHEMIE (UKC), INSELSPITAL BERN

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

25. OKTOBER 2016

AUTONOME ROBOTER DIE FAHREN, LAUFEN, SCHWIMMEN UND FLIEGEN

PROF. DR. ROLAND SIEGWART, FOUNDING CO-DIRECTOR OF WYSS ZÜRICH
DIRECTOR AUTONOMOUS SYSTEMS LAB, ETH ZÜRICH

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

22. NOVEMBER 2016

DIE KERNFUSION – BEITRAG ZU EINER NACHHALTIGEN ENERGIEVERSORGUNG

DR. CHRISTIAN THEILER, SWISS PLASMA CENTER, EPFL

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

13. DEZEMBER 2016

RECHNEN MIT ULTRA-KALTEN ATOMEN VOM QUANTENSIMULATOR ZUM QUANTENCOMPUTER

PROF. DR. UWE-JENS WIESE, INSTITUT FÜR THEORETISCHE PHYSIK, ALBERT EINSTEIN CENTER FÜR GRUNDLAGENPHYSIK, UNIVERSITÄT BERN

19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)