

JAHRESPROGRAMM 2020

ZEITREISEN

18

FEBRUAR
2020

EINE REISE DURCH DIE ZEIT

PROF. DR. THOMAS FEURER, INSTITUT FÜR ANGEWANDTE PHYSIK, UNIVERSITÄT BERN

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

10

MÄRZ
2020

**TYRANNOSAURUS, PLESIOSAURUS UND CERATOSAURUS -
EINE REISE ZURÜCK INS ERDMITTELALTER**

DR. URSULA MENKVELD-GFELLER, NATURHISTORISCHES MUSEUM BERN

Abendliche Führung (Anmeldung und Details: www.ngbe.ch)

21

APRIL
2020

WOZU ZOOS? – TIERPÄRKE IM WANDEL DER ZEIT

PROF. DR. BERND SCHILDGER, TIERPARK BERN

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

09

MAI
2020

**RADIOKOHLENSTOFFDATIERUNGEN IN ARCHÄOLOGIE
UND KLIMAFORSCHUNG**

PROF. DR. SÖNKE SZIDAT, DEPARTEMENT FÜR CHEMIE UND BIOCHEMIE, UNIVERSITÄT BERN
DR. DES. REGINE STAPFER, ARCHÄOLOGISCHER DIENST DES KANTONS BERN

Vortrag und Besichtigung (Anmeldung und Details: www.ngbe.ch)

Davor Jahresversammlung und im Anschluss gemeinsames Mittagessen

12

MAI
2020

MIKROPLASTIK IM BODEN: INDIKATOR EINER NEUEN ZEIT

DR. MORITZ BIGALKE, GEOGRAPHISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT BERN

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

09

JUNI
2020

DIE SEKUNDE IM WANDEL DER ZEIT

DR. BEAT JECKELMANN, EidG. INSTITUT FÜR METROLOGIE METAS

Abendliche Exkursion und Vortrag (Anmeldung und Details: www.ngbe.ch)

05

SEPTEMBER
2020

**EXKURSION – EINE ZEITREISE IN DEN JURA,
WO RIESEN ÜBER STRÄNDE STAMPFTEN**

IRENA RASELLI, JURASSICA MUSEUM

Ganztägige Exkursion (Anmeldung und Details: www.ngbe.ch)

20

OKTOBER
2020

EINE GEOLOGISCHE ZEITREISE

PROF. DR. KLAUS MEZGER, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

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

17

NOVEMBER
2020

WAS UNS DIE VERGANGENHEIT ÜBER DIE WÄLDER DER ZUKUNFT VERRÄT

DR. CHRISTOPH SCHWÖRER, INSTITUT FÜR PFLANZENWISSENSCHAFTEN, UNIVERSITÄT BERN

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

01

DEZEMBER
2020

ZEITREISE IM EWIGEN EIS

PROF. DR. THOMAS STOCKER, PHYSIKALISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT BERN

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

Detailinformationen zu den Vorträgen, Exkursionen und Inhalten der Veranstaltungen unter www.ngbe.ch