

## JAHRESPROGRAMM 2026

## KREISLÄUFE

**24**

FEBRUAR  
2026

### ZEIT OHNE UHR – WIE BÄUME IHRE ENTWICKLUNG MIT DER UMWELT SYNCHRONISIEREN

DR. FREDERIK BAUMGARTEN, DEPARTEMENT UMWELTWISSENSCHAFTEN, UNIVERSITÄT BASEL

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

**31**

MÄRZ  
2026

### KREISLAUFWIRTSCHAFT VON BATTERIEN AUS DER MOBILITÄT

PROF. DR. ANDREA VEZZINI, DEPARTEMENT TECHNIK UND INFORMATIK, BERNER FACHHOCHSCHULE BFH

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

**14**

APRIL  
2026

### DER OZEAN ALS KLIMAPUFFER: WARUM WASSER- UND KOHLENSTOFFKREISLAUF SO ENTSCHEIDEND SIND

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

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

**28**

APRIL  
2026

### LEBENSZYKLUS UND INTERAKTIONEN VON HAUTFLÜGLERN

DR. MANUELA SANN, NATURHISTORISCHES MUSEUM BERN

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

**9**

MAI  
2026

### URBAN MINING – ROHSTOFFE AUS ABFALL

DR. GISELA WEIBEL, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

Führung (Details und Anmeldung auf [www.ngbe.ch](http://www.ngbe.ch))

**Davor Jahresversammlung und gemeinsames Mittagessen**

**26**

MAI  
2026

### GLAZIAL-INTERGLAZIAL ZYKLEN IM QUARTÄR: GLOBALE KLIMASCHWANKUNGEN UND REGIONALE AUSWIRKUNGEN

PROF. DR. HENDRIK VOGEL, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

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

**22**

SEPTEMBER  
2026

### DER ANTHROPOGENE WASSERKREISLAUF DER SCHWEIZ: ZWISCHEN ANPASSUNG UND REGENERATION

PROF. DR. BETTINA SCHAEFLI, GEOGRAPHISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT BERN

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

**13**

OKTOBER  
2026

### BETON IM KREISLAUF – VERANTWORTUNG FÜR MORGEN

BRUNO STETTLER & NICOLAS BINZ, VIGIER BETON

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

**10**

NOVEMBER  
2026

### BODEN, WASSER, GESTEIN UND LEBEN – DER VERBORGENE KOHLENSTOFFKREISLAUF IM UNTERGRUND

PROF. DR. FRANZISKA LECHLEITNER, EidG. FORSCHUNGSANSTALT FÜR WALD, SCHNEE UND LANDSCHAFT WSL

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

**24**

NOVEMBER  
2026

### DER TIEFE WASSERKREISLAUF: EIN OZEAN IM ERDINNERN?

PROF. DR. JÖRG HERMANN, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, 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](http://www.ngbe.ch)

Der Besuch der Veranstaltungen kann ev. mit 0.5 oder 1 ECTS angerechnet werden ([www.ksl.unibe.ch](http://www.ksl.unibe.ch))

