



Dr. Andreas Peterek  
Marktplatz 1 · D-92711 Parkstein  
Tel. (09602) 9 39 81 66  
Fax (09602) 9 39 81 70  
www.geopark-bayern.de · E-Mail:  
andreas.peterek@geopark-bayern.de

Parkstein, den 26. Februar 2026

## **Einladung zur Veranstaltung am 17. März 2026**

### **„Zukunft vernetzt lernen“ – Erde, Wasser und Klima als gemeinsame Lernfelder von Schule und außerschulischen Bildungsorten**

Die Veranstaltung soll zeigen, wie Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) als verbindendes Element zwischen Schule und außerschulischen Bildungsorten gestaltet werden kann und wo und welche Bedarfe dafür bestehen. Die Themen Erde, Wasser und Klima dienen dabei als zentrale Lernfelder, um ökologische, soziale und ökonomische Zusammenhänge zu verstehen.

Im Fokus stehen praxisnahe Methoden, Kooperationen mit externen Partnern sowie fachübergreifende Unterrichtskonzepte. Ziel ist es, Lernende zu verantwortungsbewusstem Handeln zu befähigen und eine Kultur der Nachhaltigkeit zu fördern, die Wissen, Engagement und aktive Mitgestaltung verbindet.

Die Veranstaltung richtet sich an all diejenigen, die als Einzelpersonen oder in ihren Einrichtungen bereits BNE-Konzepte für Schulen anbieten oder entwickeln wollen (Umweltzentren, Museen, Geopark- und Naturparkranger) bzw. als Lehrkräfte solche nutzen wollen. Hierzu wird herzlich eingeladen.

Dr. Andreas Peterek  
(Projektleiter GEOPARK Bayern-Böhmen)

**Termin:** Dienstag, 17. März 2026, 10.00 – 16.00 Uhr

**Ort:** vhs Weiden, Aula (Luitpoldstraße 24, 92637 Weiden i. d. Oberpfalz)

**Leitung und Moderation:** Dr. Andreas Peterek (GEOPARK Bayern-Böhmen)

## Programm

10.00 Uhr

Begrüßung und Einführung ins Thema

10.15 - 11.30 Uhr

Markus Lenk (Museumspädagogisches Zentrum Bayern, *mpz*)

**Keynote: Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) in Museen und Schulen**

11.30 - 12.30 Uhr

Dr. Frank Holzförster (GEO-Zentrum an der KTB)

**Geowissenschaftliche Bildung – the Past is a Key to the Future**

12.30 - 13.30 Uhr Mittagspause (Selbstversorgung)

13.30 - 14.15 Uhr

N.N.

**Best Practice BNE-Bildungskonzepte zur Förderung nachhaltiger Zukunftskompetenzen**

14.15 - 14.45 Uhr Kaffeepause

14.45 - 15.45 Uhr **Workshop und Stadtrundgang** (Parallelveranstaltungen)

1. **Workshop:** Vernetzung von Schule und außerschulischen Lernorten – Chancen und Herausforderungen (Moderation: Markus Lenk, *mpz*)
2. **Stadtrundgang:** „Steine in der Stadt“ als fächerübergreifendes Angebot für Schulen (Führung: Dr. Andreas Peterek, GEOPARK Bayern-Böhmen)

15.45 - 16.00 Uhr Abschlussdiskussion

Die Teilnahme ist kostenlos. Es ist eine Anmeldung erforderlich bis **Donnerstag, 12. März 2026** an [info@geopark-bayern.de](mailto:info@geopark-bayern.de). Bitte geben Sie diese Einladung gerne an andere Personen weiter.

Die  
Veranstaltung  
wird gefördert  
durch

**Interreg**



Kofinanziert von  
der Europäischen Union



Bayern – Tschechien