

VERNETZT! 2021

Forschend unterwegs im Naturpark

24. Februar 2021, 14.00 – 17.15 Uhr - ONLINE via Zoom

Zielgruppen: PädagogInnen von bestehenden und interessierten Naturpark-Schulen und – Kindergärten und MitarbeiterInnen von Naturparken in NÖ

Ziel: In diesem jährlichen Treffen geht es darum, Wissen auszutauschen, gemeinsam Ideen zu entwickeln und voneinander zu lernen. So werden alle gestärkt, die Bildungsarbeit in den Naturparken vor Ort leisten.

Programm:

Ab 14:00 Uhr Einstieg via Zoom möglich

14:15 Uhr Veranstaltungsbeginn

1. Begrüßung

Bildungsdirektor Johann Heuras Bgm. Werner Krammer, Obmann Verein Naturparke Niederösterreich Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister in Vertretung von

Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner

Jasmine Bachmann, GF Verein Naturparke Niederösterreich Präsentation von neuen Bildungsmaterialien

2. Vielfalt in mehreren Facetten

Referentinnen der Böhmerwaldschule

Forschend unterwegs sein – Einblick in die Biodiversitätsarbeit draußen

3. Aus der Naturvermittlungspraxis – Teil 1

Natur-Wetter-Station

PAUSE

4. Vorstellung wichtiger Partnerorganisationen

Die Energie- und Umweltagentur des Landes Niederösterreich (eNu) UMWELT.WISSEN NÖ

Grünes Handwerk / Verband der Naturparke Österreichs

5. Aus der Naturvermittlungspraxis – Teil 2

Wasser – genug für alle? Vielfalt Boden(leben)

17:15 Uhr Abschluss & Veranstaltungsende

Moderation: Jasmine Bachmann & Katharina Bancalari





Anmeldung bis 10. Februar 2021: Cornelia Kassil, info@naturparke-noe.at; mit Bekanntgabe Ihrer Matrikelnummer und Postadresse!

Den Zoom-Link erhalten Sie nach dem 10. Februar 2021 per Mail!

Bitte beachten Sie:

Für Lehrpersonen wird diese Veranstaltung als <u>SCHÜLF</u> ausgeschrieben. Kosten für Fahrt und Quartier, sowie anfallende Tagesgebühren werden nach Vereinbarung mit der vorgesetzten Dienststelle über Reiserechnung nach den Bestimmungen der Reisegebührenverordnung abgegolten. Die Reiserechnung wird nach der Veranstaltung zusammen mit der aus PH-Online ausgedruckten Teilnahmebestätigung über den Dienstweg gelegt.

Programm: Vielfalt in mehreren Facetten

Biodiversität draußen zu vermitteln ist uns wichtig. Dies gelingt in vielen Themenbereichen wie Klima, Wasser und Boden. Im Rahmen der Tagung Vernetzt!2021 zeigen wir kleine beispielhafte Teile aus der Praxis draußen zeigen und laden online zum Mitmachen ein.

- o Themenbereich Klima: Natur-Wetter-Station mit Benjamin Eckinger
- o Themenbereich Wasser: Genug für alle? mit Astrid Schauer
- o Themenbereich Boden: Vielfalt Boden(leben) mit Iris Niederdöckl

Dabei stellen wir auch den **Einsatz der neuen Materialien** vor, das **Forschertagebuch** und weisen auf weitere vielfältige Möglichkeiten des Einsatzes hin. So bekommen Sie Einblick in die Biodiversitätsarbeit aus der Praxis und gewinnen Freude an der raschen Umsetzung im Naturpark vor Ort und an Ihrer Schule.

Referentinnen aus der Böhmerwaldschule:

Ecker Benjamin: Dipl. Fachsozialbetreuer Behindertenarbeit. Arbeitet hauptberuflich mit Kinder und Jugendlichen, welche unter das Chancengleichheitsgesetz fallen. Derzeit tätig im Bereich Erziehung. Des Weiteren ist er als Waldpädagoge in der Böhmerwaldschule tätig.

Iris Niederdöckl: Sozialarbeiterin, als Projektangestellte für mehrere Interreg-Projekte mit Bayern und Tschechien in der Böhmerwaldschule tätig. 11-jährige Erfahrung in der Naturvermittlung.

Astrid Schauer: Vegetationsökologin, seit 2008 Waldpädagogin in der Böhmerwaldschule und Mitarbeiterin bei verschiedenen Projekten, unter anderem Schulung von NaturvermittlerInnen zum Thema "Wasser".

Moderation:

Jasmine Bachmann: ist die Geschäftsführerin des Vereins Naturparke Niederösterreich. In dieser Funktion entwickelt und betreut sie verschiedene Projekte zur Qualitätssteigerung der Naturparke NÖ. Ein Schwerpunkt der Arbeit des Vereins ist die Unterstützung für die Naturpark-Kindergärten & Naturpark-Schulen.

Katharina Bancalari: selbständig mit **Wald.Bildung.Management**, konzipiert und organisiert Tagungen, Lehrgänge, betreut Projekte und arbeitet als Referentin im Bereich (Wald)Pädagogik, Umweltbildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung