



ZUKUNFT LERNEN - NACHHALTIG HANDELN

1. BNE-Tagung Rheinland-Pfalz

04. Mai 2022

221432BNE1



Entlang der 17 Nachhaltigkeitsziele (SDGs) werden wir mit dem Bildungsministerium RLP in den Jahren bis 2030 im Rahmen der UN-Dekade 2021-2030 jährlich zwei SDGs in den Fokus rücken.

Den Auftakt bilden in diesem Jahr die Themen Leben unter Wasser (SDG 14) und Leben an Land (SDG15).

Veranstaltungsort:

Realschule plus
Puricellschule
Rheinböllen
Schulstr.3
55494 Rheinböllen

Dr. Gregor Hagedorn, Mitgründer der Scientists for Future, wird als Keynote-Sprecher unsere Tagung mit Diskussion und Vortrag rund um die Themen der Nachhaltigkeit eröffnen.

Viele **außerschulische Partner** ermöglichen das Netzwerken und den Austausch zu konkreten Projekten und deren Umsetzung. Ein bunter Markt der Möglichkeiten und Workshops der schulischen und außerschulischen Akteure lädt über den gesamten Tag zum Mitmachen ein.

Wir freuen uns, dass Frau **Dr. Stefanie Hubig**, Bildungsministerin Rheinland-Pfalz, aktiv an der Tagung teilnehmen und auch neue BNE-Schulen auszeichnen wird.

Seit Mai 2020 sind die Nachhaltigkeitsziele im §1 des Schulgesetz Rheinland-Pfalz deutlich benannt und verankert. Mit den **SDG 14 und 15** starten wir entlang der UN-Dekade 2021-2030 eine jährliche Tagungsreihe mit wechselnden Schwerpunkten.

Programm:

- 9.00 Offener Beginn, Anmeldung
- 9.30-9.45 Begrüßung
- 9.45-10.15 Vortrag (Dr. Gregor Hagedorn)
- 10.15-10.35 Diskussion
- 10.35-11.00 Pause
- 11.00-15.30 Markt der Möglichkeiten
- 11.00-12.30 Workshops (Zeitfenster 1)
- 12.30-13.30 Mittagspause
- 13.15-14.00 Workshops (Zeitfenster 2)
- 14.00-14.30 Bildungsministerin Stefanie Hubig
- 14.30-15.30 Treffen der 5 regionalen BNE-Schulnetzwerke
- 15.30-16.00 Feedback und offenes Ende

Anmeldung via Fortbildung-online **VA 221432BNE01**

<https://fortbildung-online.bildung-rp.de/>

oder per QR-Code



Die Workshops auf einen Blick:

- Transformative Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Schule der Zukunft gestalten aus Sicht der BNE
- Kochbus "Kann man Demokratie essen?"
- Nachhaltigkeitscheck Mensa
- Der Weg zur Klimaneutralität
- Bachpatenschaften für Schulen mit Blick auf Klimawandel
- Milch: „Vom Gras ins Glas“
- Getreide „ Vom Korn zum Mehl“
- Wasserexperimente aus dem WaterLab des WasserWissensWerks
- Experimente rund ums Wasser aus dem Wasser-Erlebnis-Koffer
- Abenteuer Abfall
- Schuleigener, ökologischer Weinberg
- Artenschutzkoffer Tiere
- Nachhaltigkeit im Nationalpark
- Meeresschutz fängt zu Hause an!
- Teachers For Future – Vom Wissen zum Handeln
- Nachhaltige Ernährung für Schule und Alltag
- Gewässerökologie in Theorie und Praxis
- Artenschutzrucksack Wiese
- Imkerei/Bienen an Bildungsorten
- UNESCO-Projektschulen
- ...

Unsere Partnerschaften:

Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz, AG Schulgarten, ANU, Bachpatenschaften, Blue Mind, BUND, Dienstleistungszentrum Rheinland-Pfalz (DLR Westerwald), ELAN e.V., Landesforsten, Lernort Bauernhof, Lernorte Nachhaltigkeit (Abfallwirtschaft, Grüne Schule, Mosellum, Wasserwissenschaft, Naturstation Lebendige Nahe, WasserWissensWerk, Zooschule Neuwied) LZU Kochbus, Nationalpark Hunsrück-Hochwald, Ökologischer Weinberg, Realschule plus Puricelli, Realschule plus Kell, RennWest, Teachers for Future ...