



Waldpädagogik: Wald verstehen lernen

Zusammenfassung

Termin:	10.01.2024, 14 bis 16 Uhr
Ort:	Onlineveranstaltung
Referierende:	Simon Ambrosch (Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Bundesverband e. V.) Prof. Dr. Kirsten Schlüter und Wibke Niels (Universität zu Köln) Peter Wiedemann (Zeitbild Verlag)
Diskussionsteilnehmende:	Dirk Schmechel (Head of Forest Communication Network) Elke Urbansky (Waldpädagogikzentrum Ostheide)

- Weiteres kostenloses Bildungsmaterial finden Sie auf der [Bildungsmediathek der FNR](#)
- Weitere liebevoll gestaltete Publikationen der FNR:
 - [Entdecke den Wald - Die kleine Waldfibel](#)
 - [Waldbäume Poster](#)
- Das gesamte Onlineseminar kann auf unserem [YouTube Kanal: Tagungsbeiträge der FNR](#) nachgesehen werden.

Vorträge

„Verbundvorhaben: “Bildungsnetzwerk Wald und Klima – Die Klimaköner“ [(BiWaKli) FKZ: 2218WK25A5]

Referent: **Simon Ambrosch**

Inhalt: Die [Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e. V.](#) machte sich mit dem Vorhaben „Die Klimaköner“ bereits 2015 zum Ziel, Bildungseinrichtungen und pädagogische Fachkräfte darin zu unterstützen, das Themenfeld Wald & Klima praxisnah in ihren Bildungsalltag zu integrieren. In den beiden Förderzeiträumen 2015-2018 („Motivationswerkstatt Wald und Klima“) und 2019-2022 („Bildungsnetzwerk Wald und Klima“) wurden ein erfolgreiches Fortbildungskonzept sowie mehrere kostenlose Bildungsbroschüren erarbeitet, um die Bedeutung von Naturerfahrung für die kindliche Entwicklung sowie die enge Beziehung zwischen Wald und Klima(-wandel) zu vermitteln. Darüber hinaus wurden sowohl bundes- als auch landesweite Fachtagungen umgesetzt, die die Vernetzung zwischen verschiedenen Akteuren der Wald-Klima-Bildung verfolgten und auf politischer Ebene die hohe Relevanz dieses Themas betonten.

- [Vortragsfolien](#)
- [Link zum Video](#)
- [Link zum Bildungsserver Wald](#)

„Die Rolle von Wald und Holz im Klimawandel und für den Klimaschutz - Innovatives Lehrprojekt zur Förderung handlungsrelevanter Kompetenzen“ [(WaldKlimaLehrpfade) FKZ: 2218WK27X5]

Referentinnen: **Prof. Dr. Kirsten Schlüter und Wibke Niels**

Inhalt: Das MINT-Bildungsprojekt unserWaldKlima der Universität zu Köln bietet differenzierte, interaktive und experimentell angelegte Unterrichtsmaterialien für heterogene Lerngruppen rund um die lehrplanrelevanten Themen Ökosystem Wald, Klimawandel und Klimaschutz. Durch praxisnahe Umweltbildung zu Umwelthandeln motivieren.

- [Vortragsfolien](#)
- [Link zum Video](#)
- [Link zum Bildungsmaterial](#)

„Bildungsvorhaben Wald und Holz – Herausforderungen und Perspektiven“ [(BiWaHo) FKZ:2219WK10X5]

Referent: **Peter Wiedemann**

Inhalt: Ziel des Vorhabens war die Erarbeitung von Unterrichtsmaterialien für allgemein- und berufsbildende Schulen zum Thema "Wald und Holz". Die Themen Wald und Klimawandel, Waldumbau sowie Bauen bzw. Heizen mit Holz standen im Zentrum des Bildungsmaterials. Das Informationsangebot des Magazins wurde durch die Nutzung von Augmented Reality-Anwendungen (AR) erweitert. Bundesweit erhielten 12.500 Lehrkräfte der Fächer Biologie und Geografie sowie der Fachkunde Holztechnik das Magazin. Das Unterrichtsmaterial wurde von den Lehrkräften sehr gut angenommen und es gab zahlreiche Anfragen zu Nachbestellungen.

- [Vortragsfolien](#)
- [Link zum Video](#)
- [Link zur Webseite](#)

Diskussionsrunde

mit: Simon Ambrosch, Prof. Dr. Kirsten Schlüter, Wibke Niels, Peter Wiedemann, Dirk Schmechel und Elke Urbansky

Problematik

- Gesellschaft, besonders Jugend, verliert Bezug zur Natur
- Klimawandel erfordert gesamtgesellschaftliche Maßnahmen
→ Sensibilisierung der Bürger für Umweltthemen notwendig
- Lehrende haben zu geringe Zeitkapazität für eigenständige Materialerarbeitung
- Gutes waldpädagogisches Bildungsmaterial liegt bereit, wird jedoch kaum in der Praxis angewandt

Apell

- Verbesserung des Zugangs zur Umweltbildung für Lehrende und Schüler
→ z.B. durch die Bereitstellung einfach verfügbarer und gut aufbereiteter Bildungsmaterialien für Lehrende
- Schaffung kostengünstigerer Bildungsangebote für Schulklassen

[Link zum Video](#)