

WaldKlima-Tagung | Programm



Wald und Klima im Spannungsfeld **Schule**:
Wie kann aus Umweltwissen **Umwelthandeln** werden?

01. JUNI 2023 | 9:00 - 15:30 UHR

Universität zu Köln | Institut für Biologiedidaktik | Herbert-Lewin-Straße 2



Universität zu Köln



Programm



- 09:00 – 09:30 Uhr:** Registrierung & Kaffee
- 09:30 – 09:35 Uhr:** Tagungseröffnung Prof. Dr. Kirsten Schlüter
- 09:35 – 10:00 Uhr:** Projektpräsentation unserWaldKlima
- 10:00 – 11:30 Uhr:** Fachvorträge
- 11:30 – 11:45 Uhr:** Kaffeepause

Projektpräsentation

Übersicht über die im MINT-Bildungsprojekt unserWaldKlima entwickelten Lernmodule (Unterrichtseinheiten)

Fachvorträge

Fachvortrag Waldökologie & Klima:

Prof. Dr. Christian Ammer, Georg-August-Universität Göttingen

Fachvortrag Umweltpsychologie:

Dr. Anke Blöbaum, Universität Magdeburg

Fachvortrag Bildung für nachhaltige Entwicklung BNE im Schulkontext:

Wulf Bödeker, Ministerium für Schule und Bildung NRW

- 11:45 – 12:45 Uhr:** Podiumsdiskussion
- 12:45 – 13:45 Uhr:** Mittagessen
- 13:45 – 15:15 Uhr:** Workshops
- 15:15 – 15:30 Uhr:** Zusammenfassung der Tagung & Ausblick

Podiumsdiskussion

Wald und Klima im Spannungsfeld Schule: Wie kann aus Umweltwissen Umwelthandeln werden?

Teilnehmer*innen

- » Dr. Meike Mohneke, MINT-Bildungsprojekt unserWaldKlima der Universität zu Köln
- » Prof. Dr. Christian Ammer, Georg-August-Universität Göttingen
- » Dr. Anke Blöbaum, Universität Magdeburg
- » Stefan Dittmann-Zöllner, abgeordnete Lehrkraft am Zentrum für Lehrer*innenbildung der Universität zu Köln
- » Wulf Bödeker, Ministerium für Schule und Bildung NRW

Workshops

Vorstellung der im MINT-Bildungsprojekt unserWaldKlima entwickelten Lernmodule (Unterrichtseinheiten) zum Thema Wald & Klima

Speaker*innen



Prof. Dr. Christian Ammer

Georg-August-Universität Göttingen



Dr. Anke Blöbaum

Universität Magdeburg



Wulf Bödeker

Ministerium für Schule und Bildung NRW

Moderation



Kai Sterzenbach

Geschäftsführer der Lernenden Region – Netzwerk Köln e.V.

Anreise

Anreise mit dem Auto

Falls Sie die Möglichkeit haben, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen, würden wir Ihnen dies empfehlen, da die Parksituation um das Universitätsgelände begrenzt ist.

Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die Straßenbahnlinien 16 oder 18 bis **Neumarkt** (2. Haltestelle). Dann nehmen Sie die Straßenbahnlinien 1 oder 7 und steigen an der **Universitätsstraße** (3. Haltestelle) aus.



Veranstaltungsort

Universität zu Köln, IBW-Gebäude Nr. 211
Herbert-Lewin-Str. 2, 50931 Köln



Weitere Informationen zum MINT-Bildungsprojekt
unserWaldKlima finden Sie auf unserer Website:
waldklima.uni-koeln.de

