



## 37. Waldpädagogi- sches Forum

27.02.2024 | 10:00–16:30 Uhr  
:metabolon Lindlar | **BP-Nr. 118-24**

**Anmelden**

In Kooperation mit:

Steuerungsgruppe  
Waldpädagogisches Forum

**WPF** NRW  
WaldPädagogisches Forum  
Nordrhein-Westfalen



## Thema

Das Waldpädagogische Forum findet in regelmäßigen Abständen statt und richtet sich an aktive Waldpädagog:innen, die sich gerne zu aktuellen Themen fortbilden sowie mit Kolleg:innen in Austausch treten möchten.

Das Thema dieses 37. Waldpädagogischen Forums lautet „Waldpädagogik und Energiewende“. Mit dem wichtigen Energieträger Holz sowie viel potentiell Platz für Anlagen erneuerbarer Energien auf Kalamitätsflächen, steht der Wald auch beim Thema Energiewende im Fokus. Im Rahmen von Vorträgen und einer Podiumsdiskussion sollen wesentliche Fragen thematisiert

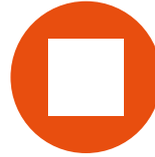
**Anmeldeschluss:**  
**13. Februar 2024**



werden: Stellen Windkraftanlagen im Wald und Photovoltaikanlagen auf Kalamitätsflächen vertretbare Eingriffe dar?, Welche Rolle spielt Holz als Energieträger?, um nur einige zu nennen.

Die anschließenden Workshops bieten die Möglichkeit, sich selbst aktiv mit dieser wichtigen Problematik auseinanderzusetzen und neue Erkenntnisse und Anregungen für die eigene Arbeit als Waldpädagog:in zu erhalten.

Im Anschluss an die Veranstaltung kann optional an einer **Führung über das Gelände** des Standortes teilgenommen werden (Dauer ca. 30-45 Min).



## Programm

### ab 9:30 Uhr

Anmeldung und Stehkafee

### 10:00 Uhr

Begrüßung

- Maria Hinz
- Hermann Schmidt

### 10:15 Uhr

Vortrag „Definition und Ziele der Energiewende“

### 11:00 Uhr

Vortrag „Bedeutung des Waldes als Energiequelle“

- Marc Messerschmidt,  
Landesbetrieb Wald und Holz NRW

### 11:45 Uhr

Podiumsdiskussion und Austausch zum Thema „Windenergie/Photovoltaik im Wald“

- Moderation: Manfred Keibel

### 12:45 Uhr

Mittagspause

### 13:45 Uhr

Workshops zu den Themen:

- Lernort „:metabolon“
- Praktische Umsetzung der Themen des Vormittags in der Waldpädagogik

### 15:45 Uhr

Kaffeepause

### 16:00 Uhr

Austausch und Ausblick

### 16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die **Teilnahmekosten** betragen 40 €, ermäßigt 20 €.





## Kontakt

### Tagungsstätte

:metabolon Lindlar  
Am Berkebach  
51789 Lindlar

### Moderation

Maria Hinz  
Hermann Schmidt

### Organisatorische Fragen

Tel. 02361 305-4001  
E-Mail [va-orga@nua.nrw.de](mailto:va-orga@nua.nrw.de)

### Fachliche Fragen

Dr. Lena Wulff, Tel. 02361 305-3677  
E-Mail [lenacaroline.wulff@nua.nrw.de](mailto:lenacaroline.wulff@nua.nrw.de)

### Anfahrt

<https://www.bavweb.de/Kurzmenü/Anfahrt/?kuo=2&sub=0>



### Impressum

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW  
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen  
Postanschrift:  
FB 35 (NUA), LANUV NRW, 40208 Düsseldorf

E-Mail: [poststelle@nua.nrw.de](mailto:poststelle@nua.nrw.de)  
Internet: [nua.nrw.de](http://nua.nrw.de)  
Facebook: [@nuanrw](https://www.facebook.com/nuanrw)  
Telefon: 02361 305-3345  
Newsletter: [nua.nrw.de/newsletter](http://nua.nrw.de/newsletter)

Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Die NUA arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Naturschutzverbänden (BUND, LNU, NABU, SDW) zusammen.



### Bildangaben

Bild von Siegfried Poepperl auf Pixabay

Titel: Sonnenkollektoren im Wald

Alt-Text: Es stehen Sonnenkollektoren auf einer Freifläche im Wald.

### Anmeldeschluss: 13.02.2024

Da die Zahl der Teilnehmenden begrenzt ist, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Diese finden Sie auf unserer Homepage mit folgendem Link:

<https://www.nua.nrw/agb>