



# EINLADUNG zum Seminar



## EXPEDITION CARBON

### Junge Menschen für Wald & Klimaschutz begeistern

**am 26. April 2023**

im Jägersaal der Stadthalle Werl,  
Grafenstraße 27, 59457 Werl

Der Wald als Kohlenstoffsенке und holzverarbeitende Betriebe als Klimaschützer – nichts Neues für die Forst- und Holzbranche – doch jungen Menschen oft unbekannt. Mit dem gemeinsamen Fortbildungsangebot des Waldbauernverbandes NRW e.V. und der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.V. werden Hintergrundwissen zu Wald & Klimaschutz sowie didaktische Werkzeuge zur Ansprache von Schülerinnen und Schülern vermittelt. Damit sollen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer bei der zielgruppengerechten Gestaltung von Führungen zum Thema „Wald & Klimaschutz“ unterstützt werden.

#### Ablauf

10.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Eberhard v. Wrede, 1. Stellv. Vorsitzender des Waldbauernverband NRW e. V.
10.05 – 12.30 Uhr	<b>1. Modul: Wald und Klima</b> Gabriela Bosen, Referentin bei der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald
12.30 – 13.00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13.00 – 16.00 Uhr	<b>2. Modul: Wald- und Forstbetriebserkundungen für Schulklassen</b> Imke Feist, Referentin bei der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald
Gegen 16.00 Uhr	<b>Ende</b>

#### Inhalte Modul 1: Wald und Klima

- Was ist Klima? Was ist Klimawandel?
- Ursachen und Folgen (für den Wald)
- Wald, Holz und Klima
- Rolle des Waldes im Klimawandel
- Fotosynthese
- Senke, Speicher, Substitution
- Experimente

#### Inhalte Modul 2: Betriebserkundungen für Schulklassen

- Definition „Betriebserkundung“
- Organisation & Planung
- Kontakt & Zielgruppe
- Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Aktionen & Aktivitäten, Experimente
- Tipps zur Durchführung

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum **17. April 2023** an  
[info@waldbauernverband.de](mailto:info@waldbauernverband.de)

Die Platzvergabe erfolgt entsprechend der Reihenfolge der Anmeldungen.

Die Kosten für das Seminar und für die Verpflegung werden von der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald übernommen.

**Ihr**  
**Waldbauernverband NRW e.V.**