

## Fortbildung für Lehrkräfte zum Thema Wald am 10.04.2024

### Inhalte

Die Fortbildung zielt darauf ab, Lehrkräften der Sek II Vorgehensweisen aufzuzeigen, wie freilandbiologische Geräte und Techniken angewandt werden können, um das untersuchte Ökosystem in Hinblick auf biotische und abiotische Faktoren zu interpretieren. Ein weiterer Schwerpunkt ist hierbei der anthropogene Einfluss auf das Ökosystem, um Erhaltungs- und Renaturierungsmaßnahmen besser reflektieren zu können.



Bei dieser Fortbildung liegt der Schwerpunkt auf dem Ökosystem Wald. Dabei werden im Rahmen der Fortbildung vier unterschiedliche Waldgesellschaften betrachtet.

#### Inhalte der Fortbildung:

- biotische Faktoren, Bestimmungsübungen, Artenkenntnis
- abiotische Faktoren (chemische und physikalische Untersuchungen des Bodens und der Umgebung)
- Besonderheiten unterschiedlicher Waldgesellschaften herausarbeiten, Frühblüher
- Anthropogener Einfluss auf unterschiedliche Waldgesellschaften, Sukzession, Klimaxgesellschaft
- Didaktische und methodische Überlegungen zu Vorbereitung Ihrer Exkursion mit Ihrem Kurs

Darüber hinaus haben wir Zeit für persönliche Fragen und geben Unterstützung.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

**Datum:** Mittwoch, 10.04.2024

**Uhrzeit:** 14.00 h – 17.00 h

**Adressaten:** Lehrkräfte der Biologie Sek. II

**Anmeldung:** über [www.nlc.info](http://www.nlc.info) (Veranstaltungsnummer: Schulbiologiezentrum\_101)

**Anmeldeschluss:** 02.04.24

**Maximale Teilnehmer\*innenzahl:** 25

**verantwortlich:** Dr. Regine Leo, Leiterin des Schulbiologiezentrums Hannover