



## Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.anl.bayern.de/anl/anreise/index.htm>



Das **kostenfreie** Aufladen in den Modi 1, 2 und 3 gemäß IEC 61851 von jedem elektrischen Fahrzeug, auch Pedelecs (Elektrofahrräder) ist in der Seethalerstraße 6 für Besucher möglich. Die Schließkarte für die Ladestation erhalten Sie an der Rezeption.

## Lehrgang

### Tagungsort

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

### Leitung

Lisa Silbernagl, ANL  
Dr. Julian Gaviria, ANL

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 300 €  
3 x Übernachtung mit Frühstück/Mittagessen  
(inklusive einem Freigetränk): 183 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0  
Telefax +49 8682 8963-17

[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich  
per E-Mail, Fax oder Post.

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

## Titelbild

*Anthoxanthum odoratum* (Ruchgras) / Julian Gaviria, ANL



Artenkenntnis:  
Gräser - Basiskurs



38/24

21.-24.05.2024  
Laufen

Gräser bestimmen kann jeder, spätestens dann, wenn Sie diesen Lehrgang absolviert haben. Dieser Basiskurs führt in die Bestimmung der Süß- und Sauergräser sowie der Binsengewächse ein, ebenso in die Schnellansprache von charakteristischen Gräsern in ihren Lebensräumen. Die Kenntnis von Gräsern ist Voraussetzung für das Erkennen zahlreicher gesetzlich geschützter Flächen nach §30 BNatSchG sowie der FFH-Lebensraumtypen und gibt wichtige Hinweise über den Zustand und die Entwicklung von Flächen.

**Hinweise:** Bitte wetterfeste Kleidung, feste Schuhe und Sonnenschutz für die Exkursionen mitbringen. Bestimmungsliteratur steht zur Verfügung. Das Programm kann sich wetterbedingt kurzfristig ändern. Eigene Einschlaglupen, wenn vorhanden, bitte mitbringen.

#### **Dienstag, 21. Mai 2024**

13:00 Uhr

**Begrüßung, Organisatorisches und Vorstellungsrunde**

13:30 Uhr

**Gräserquiz**

14:00 Uhr

**Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Süßgräser**

Lisa Silbernagl, ANL

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

**Fortführung der Einführung & Einführung in die Bestimmung von Gräsern**

16:30 Uhr

**Übung zur Bestimmung von Gräsern**

Dr. Julian Gaviria & Lisa Silbernagl, ANL

18:00 Uhr Ende des ersten Lehrgangstages

#### **Mittwoch, 22. Mai 2024**

08:30 Uhr

**Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Sauergräser**

Lisa Silbernagl

09:30 Uhr

**Exkursion in den Garten der ANL: Gräser des Wirtschaftsgrünlandes**

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

**Fortführung der Exkursion**

12:00 Uhr

**Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Binsen**

Dr. Julian Gaviria

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

**Exkursion zur Ökostation Straß: Gräser des Feuchtgrünlandes**

17:30 Uhr des zweiten Lehrgangstages

#### **Donnerstag, 23. Mai 2024**

08:30 Uhr

**Bestimmungsübung: Gräser des Wirtschafts- und Feuchtgrünlandes**

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

**Fortführung der Bestimmungsübung**

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

**Exkursion zu den Salzachdämmen bei Nilling: Gräser der Kalkmagerrasen**

16:30 Uhr

**Bestimmungsübung: Gräser von Magerrasen**

18:00 Uhr Ende des dritten Lehrgangstages

#### **Freitag, 24. Mai 2024**

08:30 Uhr

**Grünlandtypen – Ansprache, Management und Schutz**

Dr. Julian Gaviria

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

**Abschlussquiz**

12:30 Uhr Mittagessen

Ende des Lehrganges