



## Feldbotanik:

### BANU-Qualifizierung Baustein Gräser und Grasartige

06.06.2023 | 10:00 - 16:00 Uhr  
07.06.2023 | 10:00 - 16:00 Uhr  
Delbrück | BP-Nr. 283-23

**Anmelden**

In Kooperation mit:



**Biologische Station**  
Kreis Paderborn | Senne



Die Akademien des „Bundesweiten Arbeitskreises der staatlich getragenen Bildungsstätten im Natur- und Umweltschutz“ (BANU) haben sich im bundesweiten Projekt „Wissen – Qualifizieren – Zertifizieren für Artenvielfalt“ zusammengeschlossen. Gemeinsam mit Kooperationspartnern aus Naturschutzverbänden, Hochschulen und allen Bereichen des Natur- und Artenschutzes werden zusätzliche Qualifizierungsangebote und ein deutschlandweit einheitliches Zertifizierungssystem für den Erhalt und die Verbesserung der Artenkenntnis erarbeitet.



## Thema

In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit den bestimmungsrelevanten Merkmalen von Gräsern und Grasartigen allgemein und versuchen, durch Bestimmungsübungen den Blick für diese Merkmale zu schulen. Ziel des Kurses ist nicht, einen großen Teil der heimischen Arten kennenzulernen, sondern die Merkmale, die in dichotomen Schlüsseln beschrieben werden, mit einer 10fach-Lupe zu erkennen und anzuwenden.

Die Teilnahmegebühren liegen bei 140 €, eine Ermäßigung (50 %) ist möglich.





# Programm

**06.06.2023**

**10:00 Uhr**

**Begrüßung und Vorstellungsrunde**

- Peter Rüter, Veranstaltungsleitung, Biologische Station Kreis Paderborn – Senne e.V.
- Katharina Schäper, Projektleitung Artenkenntnisse, Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA)

**10:30 Uhr**

**Grundlagen: Blütenaufbau bei Bedecktsamern, Einführung in die grasartigen Familien**

**11:30 Uhr**

**Einführung in die Merkmale von Binsengewächsen und Sauergräsern**

**12:30 Uhr** Mittagspause

**13:15 Uhr**

**Bestimmungsübungen für Binsengewächse und Sauergräser**

**15:00 Uhr**

**Einführung in die Merkmale von Süßgräsern**

**ca. 16:00 Uhr**

**Ende des ersten Veranstaltungstages**



In den Pausen stehen Ihnen Getränke (Kaffee, Tee, Saft und Wasser) zur Verfügung. Für das Mittagessen bitten wir Sie um Selbstversorgung.



**07.06.2023**

**10:00 Uhr**

**Ergänzung und Vertiefung: Merkmale von Binsengewächsen, Sauergräsern und Süßgräsern**

**11:30 Uhr**

**Bestimmungsübungen für Süßgräser**

**13:00 Uhr** Mittagspause

**13:45 Uhr**

**Exkursion**

**ca. 16:00 Uhr**

**Ende der Veranstaltung**



## Kontakt

### Ort

Biologische Station Kreis Paderborn-Senne e.V.  
Birkenallee 2  
33129 Delbrück

### Fachliche Leitung

Peter Rüter, Tel. 05250 70841-11  
Email: [peter.ruether@bs-paderborn-senne.de](mailto:peter.ruether@bs-paderborn-senne.de)

### Organisatorische Fragen

Katharina Schäper, Tel. 02361 305-6395  
Email: [katharina.schaeper@nua.nrw.de](mailto:katharina.schaeper@nua.nrw.de)

### Teilnahme und Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) für die Durchführung von Veranstaltungen.



### 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

Foto Titel: Feld-Hainsimse (*Luzula campestris*)

© Peter Rüter

Foto: Gemeines Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*)

© Peter Rüter