






## BANU-Seminare FELDORNITHOLOGIE BRONZE

### Das Besondere an diesem Kurs:

- Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Exkursionen in verschiedene Lebensräume
- relevante Vogelarten BRONZE-Zertifikat
- Grundlagen der Ornithologie
- rechtliche Aspekte im Naturschutz

### Wichtige Hinweise:

-  Seminare finden ab 6 bestätigten Teilnehmenden statt
-  festes Schuhwerk und dem Wetter angepasste Kleidung mitbringen
-  eigene Optik (Fernglas) bitte mitbringen
-  für Verpflegung während des Seminars ist gesorgt
-  Übernachtungen bitte eigenständig organisieren

Nähere Informationen erhalten Sie nach der Anmeldung.



### Veranstaltungsort

LBV Vogel- & Umweltstation Regenstauf  
Masurenweg 19  
93128 Regenstauf

### Seminarleitung

Markus Bachmann, Anita Schäffer

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 395 €  
inkl. Getränke und Verpflegung in den Pausen.

### Veranstalter, Anmeldung:

Bachmann Artenschutz GmbH  
Heideloffstr. 28, 91522 Ansbach  
E-Mail: [banu@bachmann-artenschutz.de](mailto:banu@bachmann-artenschutz.de)

Informationen zu Seminaren und Prüfungen

[www.bachmann-artenschutz.de/banu/](http://www.bachmann-artenschutz.de/banu/)

**Begrenzte Teilnehmerzahl!**  
**Anmeldungen bis 1. Juli 2026**



Besuchen Sie uns auf



Landesbund für Vogel- und  
Naturschutz in Bayern e.V.

Eisvogelweg 1  
91161 Hilpoltstein  
Telefon: 09174-4775-0  
E-Mail: [info@lbv.de](mailto:info@lbv.de)  
[www.lbv.de](http://www.lbv.de)

Text & Gestaltung: Bachmann Artenschutz GmbH  
Titelbild: Weißstorch (Z. Tunka) | Fotos: P. Bria, C. Bauer



**2,5 TAGE-SEMINAR BANU  
FELDORNITHOLOGIE  
BRONZE**

**10. - 12. JULI 2026  
REGENSTAUF**

# BANU FELDORNITHOLOGIE BRONZE



Artenkenntnis ist in vielen „grünen“ Berufen eine wichtige Kompetenz. Für alle, die sich ihre Artenkenntnis offiziell bestätigen lassen möchten, hat der Bundesweite Arbeitskreis der staatlich getragenen Umweltbildungsstätten im Natur- und Umweltschutz (BANU) ein System zur Zertifizierung über die staatlichen Umweltbildungseinrichtungen der Bundesländer entwickelt. Die Prüfungsanforderungen sind stufig aufgebaut von Bronze über Silber bis Gold. Weitere Informationen zu BANU finden sich unter

[www.banu-akademien.de](http://www.banu-akademien.de)

Das 2,5 Tage-Seminar Feldornithologie **BRONZE** ist geeignet für Interessierte mit guten Grundkenntnissen in der praktischen Vogelbestimmung, die tiefere Einblicke in die theoretischen Aspekte des BRONZE-Curriculums erlangen möchten. Je nach Veranstaltungsort beinhaltet das Seminar Exkursionen in unterschiedliche Lebensräume. Informationen zum Seminarprogramm und Anmeldung unter

[www.bachmann-artenschutz.de/banu/](http://www.bachmann-artenschutz.de/banu/)

## Prüfungen ...

... werden unabhängig von Seminaren angeboten. Die Teilnahme ist auch ohne Seminarbesuch möglich.

**Anmeldung erforderlich** unter

[www.lbv.de/banu-ornithologie](http://www.lbv.de/banu-ornithologie)

## Freitag, 10. Juli 2026

ab 13:30 Uhr

Eintreffen LBV Vogel- & Umweltstation Regenstauf

14:00 - 16:00 Uhr

Begrüßung, Erläuterung von Seminarinhalten und Ablauf, Vorstellungsrunde, Ausrüstung zur Vogelbeobachtung, Theorie „Bestimmung“

16:30 Uhr

Exkursion: Vögel am Wasser mit abendlichem Picknick

## Samstag, 11. Juli 2026

08:00 - 09:30 Uhr

Exkursion: Vögel in Siedlung, Park und Wald

10:00 - 12:30 Uhr

Theorie „Systematik & 75 Arten“

12:30 - 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 - 14:30 Uhr

Theorie „Biologie & Ökologie“

14:30 - 15:15 Uhr

Führung LBV Vogelstation Regenstauf

## Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr

Theorie „Recht & Monitoring“

17:15 Uhr

Exkursion „Regen mit Hecken und Gärten“

ab 19:00 Uhr

Abendessen Gaststätte Eichmühle (Selbstkosten)  
Zur Mühle 1, 93128 Regenstauf

## Sonntag, 12. Juli 2026

08:15 - 10:00 Uhr

Exkursion „Offenland“

10:30 - 12:15 Uhr

Repetitorium

12:15 - 13:00 Uhr Mittagspause

Unabhängig vom Seminar:

14:00 Uhr

Prüfung BANU Feldornithologie BRONZE

Anmeldung erforderlich - Teilnahmegebühr 40,-€

[www.lbv.de/banu-ornithologie](http://www.lbv.de/banu-ornithologie)

