

---

## Referent\*in Ökotoxikologie und Agrarbi Diversität

**Für unser Team Landnutzung im Fachbereich Naturschutzpolitik in der NABU-Bundesgeschäftsstelle in Berlin suchen wir zum 01.10.2022 Unterstützung im Referat Ökotoxikologie.**

---

Der NABU engagiert sich seit 1899 für Mensch und Natur. Mit mehr als 875.000 Mitgliedern und Fördernden ist er der mitgliederstärkste Umweltverband in Deutschland. Wir sind stolz auf rund 70.000 Ehrenamtliche in fast 2.000 Gruppen sowie auf unsere Mitarbeiter\*innen, die sich täglich für den Natur- und Umweltschutz engagieren. Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen erhalten und fördern das Know-how unseres dynamischen und fachlich hochqualifizierten Teams. Eine faire Bezahlung, ein Jobticket, eine abwechslungsreiche Tätigkeit sowie eine familienfreundliche Atmosphäre unterstützen das vertrauensvolle Miteinander und die Identifikation mit unserem Motto „Wir sind, was wir tun – die Naturschutzmacher\*innen.“

### Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von Stellungnahmen und Publikationen zur Minimierung des Pestizideinsatzes in Deutschland
- Begleitung der politischen Prozesse zur Umsetzung der Pestizidreduktionsziele der Bundesregierung sowie zur Verabschiedung des neuen EU-Gesetzes zur nachhaltigen Verwendung von Pflanzenschutzmitteln
- Koordinierung und strategische Planung der politischen Arbeit zur Thematik Pflanzenschutzmittel im engen Kontakt und Austausch mit Kolleg\*innen in der Bundesgeschäftsstelle, BirdLife Europe und wissenschaftlichen Institutionen
- Erstellung von Informationsmaterial zu Umweltauswirkungen von Pestiziden sowie deren Kommunikation über geeignete Medien
- Beauftragung und Begleitung von Studien sowie Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Betreuung relevanter Bundesfachausschüsse und Vertretung des NABU gegenüber Politik, Medien, Behörden und Verbänden auf nationaler und europäischer Ebene



Weitere Infos erhalten Sie unter:  
[www.NABU.de](http://www.NABU.de)

### Für Rückfragen

**NABU-Bundesgeschäftsstelle**  
Dr. Verena Riedl  
Referentin für Biodiversität und Ökotoxikologie  
Fachbereich Naturschutzpolitik

Tel. +49 (0)30.284 984 1610

**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Umweltwissenschaften, Biologie, Agrarwissenschaften oder Erfahrungen im Rahmen einer anderen Hochschulausbildung im oben genannten Themenbereich
- Sie besitzen Kenntnis über ökotoxikologische Zusammenhänge, die Einsatzpraxis von Pflanzenschutzmitteln und Biozidprodukten oder andere umweltrelevante Chemikalien und ihre Auswirkungen auf die Umwelt
- Sie haben idealerweise bereits Berufserfahrung im Naturschutz resp. der Naturschutzpolitik und verfügen über Erfahrungen in der Arbeitsweise eines föderal strukturierten (Umwelt-)Verbandes
- Sie können sich schnell in komplexe Zusammenhänge einarbeiten und Aufgaben strukturiert, zuverlässig und lösungsorientiert bearbeiten
- Sie haben Lust auf eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, die von Ihnen hohe Flexibilität, Engagement, Belastbarkeit und teamorientiertes Arbeiten erfordert
- Sie verfügen über verhandlungssichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Sie interessieren sich für Themen des Natur- und Umweltschutzes

**Unser Angebot:**

- ein angenehmes, wertschätzendes Arbeitsklima sowie eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten und motivierten Team
- ein im Rahmen einer Elternzeitvertretung bis 31.10.2023 befristetes Beschäftigungsverhältnis im Umfang von 32-40 Stunden pro Woche
- ausgewogene Work-Life-Balance mit 30 Tagen Urlaub, flexiblen Arbeitszeiten und nach Absprache die Möglichkeit mobil zu arbeiten
- umfangreiche Zusatzangebote z. B. Jobticket, Gesundheitspräventionsprogramm

**Sie identifizieren sich mit unseren Zielen und möchten sich mit Ihren Fähigkeiten einbringen?**

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, bitte mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung die unter [www.nabu.de/jobs/oekotoxikologie](https://www.nabu.de/jobs/oekotoxikologie) beschriebene Vorgehensweise.