

# **Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) - Fachrichtung: Fischökologie, Gewässerökologie, Landschaftsplanung/-ökologie**

**Stellenanbieter:** Angelfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e.V.

Der Angelfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e.V. ist ein anerkannter Naturschutz- und Fischereiverband. Wir sind eine Dachorganisation für 113 niedersächsische Fischereivereine mit aktuell 58.000 Mitgliedern mit Sitz in Oldenburg. Zusammen mit unseren Mitgliedsvereinen setzen wir uns insbesondere für die Entwicklung aquatischer Lebensräume ein. Die Renaturierung von Gewässern zur Verbesserung naturnaher Strukturen und insbesondere der Fischzönose ist dabei ein Schwerpunkt unseres Wirkens und findet auch überregional große Beachtung.

Für unsere "**Fischereibiologische Station Ems-Hase**" in **Niederlangen im Landkreis Emsland** (Niedersachsen) suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## **wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)**

**Fachrichtung: Fischökologie, Gewässerökologie,  
Landschaftsplanung/-ökologie**

**in Vollzeit (40 Std./Woche)**

Die **Fischereibiologische Station Ems-Hase** ist eine von 28 Ökologischen Stationen, die unter anderem im Rahmen des Niedersächsischen Weges zur Vor-Ort-Betreuung von Schutzgebieten ins Leben gerufen wurden. Die Station ist für die Gebietsbetreuung der FFH-Gebiete „Ems“ und „Untere Haseniederung“ im Landkreis Emsland zuständig. Der Sitz der Station befindet sich zentral innerhalb des Gebietes in Niederlangen.

Der Fokus der Arbeit liegt auf den (semi-)aquatischen Ökosystemen und Organismen. Neben Kartierungen wertbestimmender Tier- und Pflanzenarten werden Artenschutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen durchgeführt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Öffentlichkeitsarbeit (zum Beispiel in Schulen, Vereinen und Medien).

Weitere Informationen darüber finden Sie auch online unter [www.feh-emsland.de](http://www.feh-emsland.de) oder [www.noes-ni.de](http://www.noes-ni.de)

## **Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

- Faunistische Kartierungen mit Schwerpunkt auf aquatische Lebensräume (z.B. Fischfauna, Amphibien)
- Konzipierung, Begleitung der Umsetzung von Natur- und Artenschutzmaßnahmen mit Schwerpunkt im aquatischen Bereich

- Biotopkartierungen
- Betreuung von Schutzgebieten in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde des Landkreises Emsland
- Kommunikation, Netzwerkarbeit sowie Öffentlichkeitsarbeit
- EDV-gestützte Aufbereitung des Datenbestandes (GIS)
- Einsatzort: Landkreis Emsland

## Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Studium (Dipl., MSc.) im Bereich Biologie, Naturschutz, Landschaftsökologie, Landschaftsplanung oder vergleichbarem Abschluss
- Fach- und Artenkenntnisse in Fisch- und Gewässerökologie sowie im Bereich Gewässerrenaturierung
- Kenntnisse im Bereich Naturschutz und Landschaftsplanung
- Erfahrungen mit faunistischen Kartierungen
- Erfahrung im Umgang und in der Korrespondenz mit Behörden und Verbänden
- Einsatzbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe, Korrespondenzsicherheit, eigenverantwortliches Arbeiten und zugleich teamorientiertes Denken und Handeln
- EDV-Kenntnisse in den MS-Office Standardanwendungen sowie ArcGIS / Q-GIS
- Führerschein der Klasse "B"
- Elektrofischereischein ist von Vorteil (eine Teilnahme am E-Fischer-Lehrgang wird ggf. angeboten)

Neben der fachlichen Qualifikation werden eine zielgerichtete und eigenverantwortliche Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität erwartet.

Die Bereitschaft zur Teilnahme an Abend- und Wochenendterminen wird vorausgesetzt. Wünschenswert ist eine hohe persönliche Affinität zu Naturschutzthemen und die Motivation zur Umsetzung von Maßnahmen. Berufliche Erfahrungen im Naturschutz sowie in der Kooperation mit Land- und Forstwirten sowie Wasser- und Bodenverbänden sind von Vorteil.

## Wir bieten:

- eine anspruchsvolle, praxisnahe und vielseitige Tätigkeit mit großem Gestaltungsspielraum in Zusammenarbeit mit einem hochmotivierten und kollegialen Team.
- Die **Vergütung** orientiert sich am **TVL (E 12)** in Abhängigkeit von der Qualifikation und Berufserfahrung.
- Es ist eine Probezeit vorgesehen. Die Stelle ist zunächst befristet (bis zum 31.12.2027) - eine längerfristige Verlängerung wird angestrebt.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bewerbung ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an. Ihre aussagekräftige **Bewerbung** richten Sie bitte **bis zum 31. Juli 2026** in digitaler Form an:

- [info@lfv-weser-ems.de](mailto:info@lfv-weser-ems.de)

Ansprechpartner ist Dr. Jens Salva.

*Angelfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e.V.  
Mars-la-Tour-Straße 4*

*26121 Oldenburg*

*Telefon 0441/801-335  
[info@lfv-weser-ems.de](mailto:info@lfv-weser-ems.de)*

[www.lfv-weser-ems.de](http://www.lfv-weser-ems.de) und [www.feh-emsland.de](http://www.feh-emsland.de)

**Bewerbungsschluss:** 31.07.2026

**Einsatzort:** 49779 Niederlangen, Deutschland

**Stellenanbieter:** Angelfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e.V.  
Mars-la-Tour-Straße 4  
26121 Oldenburg, Deutschland

**WWW:** <http://www.lfv-weser-ems.de>

**Ansprechpartner:** Dr. Jens Salva  
**Telefon:** 0441 801335  
**E-Mail:** [info@lfv-weser-ems.de](mailto:info@lfv-weser-ems.de)

**Online-Bewerbung:** [info@lfv-weser-ems.de](mailto:info@lfv-weser-ems.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 08.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152635>