

## Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Fischereiökologie des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, längstens befristet bis zum 31.12.2027 eine

### Technische Assistenz - BTA (w/m/d)

zur Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeiten im Projekt „Ökologie, Verbreitung und Gefährdungsursachen von Wanderfischarten“.

Diadrome und andere wandernde Fischarten sind durch anthropogene Einflüsse in Meeres-, Küsten- und Binnengewässern besonders gefährdet und leiden unter der fehlenden Durchgängigkeit und Verbauung von Fließgewässern und Ästuaren. Zusammen mit grundsätzlichen Problemen der Gewässergüte in vielen Gebieten hat dies bereits zu einem starken Verlust von Laich- und Aufwuchshabitaten dieser Arten geführt. Als Konsequenz zeigen einige Wanderfischarten abnehmende Populationstrends, sind gemäß FFH-Richtlinie geschützt und/oder gelten gemäß Roter Liste als gefährdet und besonders schützenswert. Für viele dieser Arten fehlen grundlegende Informationen zu Bestandsituation und Populationsstruktur ebenso wie zur aktuellen Verbreitung und wichtigen Wanderrouen. Aus Mitteln eines aus dem Europäischen Meeres-, Fischerei- und Aquakulturfonds (EMFAF) geförderten Umweltvorhabens soll eine signifikante Verbesserung der Datengrundlage von diadromen Wanderfischarten in Deutschland erreicht werden. Die geplanten Arbeiten sollen auf die Entwicklung eines dauerhaften Monitorings für ein effektives Bestandsmanagement und angepassten Artenschutz von bisher noch wenig berücksichtigten Arten hinarbeiten.

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von experimentellen Labor- und Feldstudien sowie Betreuung von Laborexperimenten und Datenerhebung an Fischen
- Dokumentation und Aufbereitung von Analyseergebnissen
- Laborarbeiten an Fischen (z. B. Otolithenpräparation für die Alterslesung, Probenvorbereitung, grobchemische Analysen, biometrische Untersuchungen, Entnahme von Gewebe- und Organproben)
- Durchführung molekulargenetischer Laborarbeiten
- Technische Vorbereitung und Durchführung von Markierungsexperimenten
- Projektbezogenen organisatorisch-administrative Aufgaben (z. B. Bestellungen)

#### Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- staatliche Anerkennung zur/zum biologisch-technischen Assistent\*in oder vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Erfahrungen mit molekulargenetischen Laborarbeiten sind erwünscht
- Bereitschaft zum Arbeiten im Feld
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Fischen
- Hohe Motivation zum selbstständigen Arbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Ausreichende Deutschkenntnisse zur Kommunikation mit beteiligten Partnern
- Grundlegende Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in elektronischer Datenverarbeitung (MS-Office)
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen zur Datenerhebung
- Führerschein Klasse B

## Bekanntmachung von freien Stellen



### Unser Angebot:

- **Sicherheit und Leistungen:** tarifgebundenes Beschäftigungsverhältnis; Eingruppierung bei staatlicher Anerkennung und Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 9a TVöD; attraktive Sozialleistungen nach TVöD (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Jahreseinmalzahlung, vermögenswirksame Leistungen)
- **Verantwortung und Sinnstiftung:** anspruchsvolle Tätigkeit im Rahmen der angewandten Forschung in technisch gut ausgestatteten Laboren; verantwortungsvolle Arbeit in einem engagierten Team und Aufgaben mit gesellschaftlicher Relevanz
- **Flexibilität und Work-Life-Balance:** flexible Arbeitszeitmodelle, grundsätzliche Möglichkeiten der Teilzeitbeschäftigung, des mobilen Arbeitens und der Telearbeit, zertifizierter Arbeitgeber Audit berufundfamilie mit vielfältigen Angeboten zur Vereinbarkeit von Beruf und Lebensphasen
- **Perspektive:** Fortbildungsmöglichkeiten für den Aufgabenbereich und individuelle Weiterentwicklung
- **Gesundheit:** Betriebliches Gesundheitsmanagement und Vorsorgeangebote
- **Mobilität:** bezuschusstes JobTicket und kostenlose Parkplätze

Das Thünen-Institut gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Das Thünen-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Institutsleiter Herrn Prof. Dr. Reinhold Hanel ([reinhold.hanel@thuenen.de](mailto:reinhold.hanel@thuenen.de)).

Elektronische Bewerbungen als ein PDF-Dokument, mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis zum **22.07.2024** unter dem Kennwort „**2024-115-FI**“ an

[fi-bewerbungen@thuenen.de](mailto:fi-bewerbungen@thuenen.de)

Johann Heinrich von Thünen-Institut  
Institut für Fischereiökologie  
Herwigstr. 31, 27572 Bremerhaven

Bewerbungen in Papierform können nicht berücksichtigt werden.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter [www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere](http://www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere)