

Das **Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin** (www.bnitm.de) ist Deutschlands größtes Forschungsinstitut für tropentypische Erkrankungen, nationales Referenzzentrum für tropische Pathogene, deutsches WHO Kollaborationszentrum und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

In der **Abteilung Arbovirologie** des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin in Hamburg ist **ab dem 01. August 2021** eine Stelle als

naturwissenschaftliche:r Doktorand:in (m/w/d)

- EG 13 TV-AVH (65 %) -

zu besetzen. Die Stelle umfasst die statistische Auswertung der räumlich-zeitlichen Verbreitung von Vektoren und assoziierter Pathogene und die Unterstützung bei der Probennahme und morphologische Bestimmung von Stechmücken von unterschiedlichen Standorten in Deutschland. Weitere Informationen zu den Forschungsfeldern der Abteilung finden Sie unter:

<https://www.bnitm.de/forschung/forschungsgruppen/molekularbiologie-und-immunologie/abteilung-arbovirologie/bmbf-junior-research-group-luehken/>

Ihr Profil:

- sehr guter Abschluss eines naturwissenschaftlichen Studiums
- tiefgehende Kenntnisse des Statistikprogramms R, einschließlich Programmierung und Modellierung
- Interesse an biologischer Freilandarbeit
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Stechmücken/Viren unter Bedingungen der Sicherheitsstufe 2
- Feldtauglichkeit und Bereitschaft zu regelmäßigen, mehrtägigen Probenkampagnen an unterschiedlichen Standorten in Deutschland
- Führerscheinklasse B erforderlich
- praktische Erfahrung mit entomologischen oder molekularbiologischen Techniken sind von Vorteil
- selbstständiges und kreatives Arbeiten
- Teamfähigkeit und Engagement für die Arbeitsgruppe
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- eine Vergütung nach TV-AVH (vergleichbar TVÖD)
- eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einer modernen Forschungseinrichtung
- Integration in ein aufgeschlossenes und motiviertes Team
- einen zentralen Standort an den Landungsbrücken, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar ist
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Zuschuss zum HVV-ProfiTicket
- Betriebliche Altersversorgung
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung in einem strukturierten Doktorand:innenprogramm (Graduate School)
- Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs

Die Stelle ist auf 4 Jahre befristet und wird in Anlehnung an die Regeln des öffentlichen Dienstes nach TV-AVH (Tarifvertrag der Arbeitsrechtlichen Vereinigung Hamburg e. V.) vergütet.

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Wir sind bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung zu erhöhen und Unterrepräsentanzen eines Geschlechts in allen Bereichen und Positionen abzubauen. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.



Ihre Bewerbung schicken Sie bitte **bis zum 15.07.2021** mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, CV, Abitur- und Hochschulzeugnisse mit Notenspiegel, ggf. Referenzen) bevorzugt elektronisch über unser Bewerbungsformular: <https://jobs.bnitm.de/naturwissenschaftlicher-doktorandin-mwd-eg-13-tv-avh-65--de-f168.html>

Alternativ senden Sie Ihre Unterlagen **unter dem Kennwort „Doktorand:in-Arbovirologie“** per Post an: Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Personalabteilung, Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg.

Bei Fragen zum Bewerbungsprozess/Auswahlverfahren wenden Sie sich an Frau Jeannette Meurer aus der Personalabteilung (meurer@bnitm.de).

Für Rückfragen steht Dr. Renke Lühken (luehken@bnitm.de, Tel.: 040/42818-862), Abteilung Arbovirologie, zur Verfügung.