

Das Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung ist ein selbständiges Forschungs- und Lehrinstitut, in dem wissenschaftliche Grundlagen für den Schutz und die nachhaltige Nutzung tropischer Küstenökosysteme geschaffen werden. Dafür arbeiten wir inter- und transdisziplinär mit den relevanten Partner:innen zusammen. Das ZMT ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Ab dem 01.01.2025 wird am ZMT die strategische Institutserweiterung „Modelling socio-economic dimensions across Tropical Coastal Ecosystems and the Earth System - TropEcS“ umgesetzt. Mit dieser Erweiterung, einem sog. Sondertatbestand (STB), verstärkt das ZMT seine Kapazitäten im Bereich Modellierung und ergänzt sein bisheriges Forschungsprogramm um zukunftsweisende Aspekte. In diesem Zusammenhang suchen wir zum 01.02.2025 zwei engagierte Personen (gn) für die

Koordination Modellierungssymposium 2025 **(STB TropEcS)** (Referenznummer: 2-STB-SYMP)

Die Tätigkeit umfasst die Vor- und Nachbereitung eines internationalen Symposiums, das im Sommer 2025 am ZMT stattfinden wird. Dabei werden Expert:innen aus dem Bereich der Modellierung unter dem Arbeitstitel 'Comparing Tools and Selecting a Modelling Approach for TropEcS' verschiedene Modellierungsansätze präsentieren und durch den fachlichen Austausch die Umsetzung des STB TropEcS unterstützen. Mit diesem Symposium stärkt das ZMT seine Positionierung in der internationalen Modellierungscommunity.

Aufgaben:

- Erarbeitung einer Liste geeigneter Modellierungsansätze und Vergleich der Ansätze mit Stärken und Schwächen für TropEcS und ZMT insgesamt
- Erarbeitung eines Konzeptpapiers für das Symposium sowie Recherche der einzuladenden Expert:innen in Zusammenarbeit mit Kolleg:innen aus dem Bereich der Modellierung
- Mitarbeit bei der organisatorischen Vorbereitung der Veranstaltung, Funktion als zentrale Ansprechperson für das Symposium
- Koordination und wissenschaftliche Begleitung der Veranstaltungsdurchführung im Sommer 2025
- Nachbereitung der Ergebnisse des Symposiums u.a. durch die Vorbereitung einer wissenschaftlichen Publikation und die Aufbereitung relevanter Ergebnisse für eine breitere Öffentlichkeit

Voraussetzungen:

- Promotion in einem für das ZMT relevanten Bereich
- Berufserfahrung in einem für das ZMT relevanten Bereich

Fachliche Kompetenzen

- Erfahrung in Datenanalyse und / oder Modellierung zu relevanten Themenfeldern des ZMT
- Erfahrung in der Projektkoordination und in der Organisation effektiver Zusammenarbeit

- Fähigkeit zur internationalen und interdisziplinären Zusammenarbeit im wissenschaftlichen Bereich, Prozesssteuerung und Ergebnisorientierung
- Erfahrung als Wissenschaftler:in u.a. in Bezug auf die Erstellung von Publikationen und die Durchführung von Literaturrecherchen
- Interesse am Themenbereich des STB TropEcS

Persönliche Kompetenzen:

- eigenverantwortliche, lösungsorientierte Arbeitsweise, u.a. im Hinblick auf Fristen
- Teamfähigkeit sowie interkulturelle und Diversity-Kompetenz in international und interdisziplinär zusammengesetzten Gruppen
- exzellente, sorgfältige schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit (deutsch und englisch)
- effektive, integrierende und zielgruppenorientierte Kommunikationsweise

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen, dynamischen und interdisziplinären Forschungsumfeld
- ein motiviertes und engagiertes Team aus verschiedenen Ländern und Kulturen
- eine offene und kooperative Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- intensiven Austausch mit der Leitungsebene und den Wissenschaftler:innen des ZMT
- betriebliche Gesundheitsförderung und Firmenfitness mit EGYM Wellpass
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Bei fachlichen Rückfragen wenden sie sich bitte an Frau Dr. Claudia Schüller,
E-Mail: claudia.schueller@leibniz-zmt.de.

Wir fördern die berufliche Gleichstellung. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung besonders berücksichtigt. ZMT schätzt die Vielfalt der Beschäftigten und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit, was die Geschlechterneutralität (gn) beinhaltet. Gerne akzeptieren wir Ihre Bewerbungsunterlagen ohne Foto.

Die Stellen sollen in Vollzeit und bis zum 31.12.2025 befristet besetzt werden. Sie sind teilzeitgeeignet Die Vergütung erfolgt nach TV-L (nach Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen EG 13). Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen inklusive eines Motivationsschreibens per E-Mail (unter Angabe der **Kennziffer „2-STB-SYMP“** und als ein zusammenhängendes PDF) **bis zum 22.01.2025** an unser Personalmanagement, z. Hd. Frau Carina Seemann, E-Mail: bewerbung@leibniz-zmt.de.

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Fahrenheitstraße 6, 28359 Bremen.

