

Die Deutsche Allianz Meeresforschung (DAM) vereint 25 universitäre und außeruniversitäre meereswissenschaftliche Einrichtungen in Norddeutschland und kooperiert mit strategischen Partnern, um den nachhaltigen Umgang mit Küsten, Meeren und Ozeanen zu stärken. Sie unterstützt die deutsche Meeresforschung durch einrichtungsübergreifende Aktivitäten in den Bereichen Forschung, Datenmanagement und Digitalisierung, Koordinierung der Infrastrukturen sowie Transfer und Nachwuchsförderung. Zudem fördert die DAM die nationale und internationale Zusammenarbeit in der Meeres- und der Klimaforschung, berät Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger sowie Einrichtungen im öffentlichen Interesse und stärkt den Austausch mit Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

Im Zentrum des Kernbereichs Datenmanagement und Digitalisierung steht die Vernetzung moderner Forschungsdateninfrastrukturen, die den Zugang, die Nutzung und die Qualität von Meeresforschungsdaten sichern. Dafür suchen wir:

Koordination der Synthesephase im Projekt „Unterwegsdaten“ (Vollzeit)

Das Projekt „Unterwegsdaten“ verfolgt das Ziel, Forschungsdaten der an Bord deutscher Forschungsschiffe fest installierten Sensoren systematisch zu erfassen, aufzubereiten und nachhaltig bereitzustellen. Die Synthesephase (Start 01.03.2026, Ende 28.02.2028) dient der Operationalisierung bestehender Prozesse, sorgt für eine stärkere internationale Anbindung und entwickelt ein Verstetigungskonzept zur dauerhaften Bereitstellung der Unterwegsdaten, Dienste und Services, die im Projekt seit 2021 entwickelt wurden.

Vor diesem Hintergrund werden Sie folgende **Aufgaben** verantworten:

- **Zentrale Koordination der Synthesephase** des Projekts „Unterwegsdaten“, mit Fokus auf die Ausarbeitung eines Verstetigungskonzeptes in Abstimmung mit den Projektpartnern und DAM-Organen.
- **Schnittstellenmanagement zwischen den Teilprojekten** zur Zusammenführung und Abstimmung der von den Projektpartnern verantworteten Teilprojekte, zur Sicherstellung eines kontinuierlichen Informationsaustauschs zu Arbeitsständen, Ergebnissen und Abhängigkeiten.
Die fachliche Verantwortung für die einzelnen Teilprojekte liegt bei den jeweiligen Projektpartnern; die ausgeschriebene Position stellt Transparenz, Abstimmung und Kohärenz im Gesamtprojekt sicher.
- **Organisation und Moderation** von Workshops, Telekonferenzen und Expert*innenrunden zur Erarbeitung gemeinsamer Lösungsansätze in enger Zusammenarbeit mit den Projektpartnern; Dokumentation und Zusammenfassung der Ergebnisse.

- **Berichterstattung** gegenüber dem Projektträger und DAM-Organen, einschließlich Planung und Nachverfolgung von Meilensteinen, Monitoring des Projektfortschritts sowie Aufbereitung von Statusberichten und Entscheidungsbedarfen.
- **Mitarbeit an der Weiterentwicklung und Umsetzung des Datenmanagementkonzeptes** der Deutschen Meeresforschung sowie Einbindung in übergreifende Aktivitäten des DAM-Kernbereichs Datenmanagement und Digitalisierung, im Zusammenwirken mit dem NFDI e.V.

Für diese Position bringen Sie folgendes Profil mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in Natur-/Ingenieurwissenschaften oder Studium mit meereswissenschaftlichem Bezug oder vergleichbarer Qualifikation; Promotion wünschenswert.
- Erfahrung im Forschungsdatenmanagement, idealerweise in der Meeres- oder Umweltforschung.
- Erfahrung in der Projektkoordination, Workshop-Moderation und Stakeholder-Kommunikation.
- Analytisches Denken, strukturiertes Arbeiten und die Fähigkeit, komplexe Inhalte verständlich aufzubereiten.
- Interesse an strategischer Weiterentwicklung von Forschungsdateninfrastrukturen.
- Ausgeprägte Team- und Netzwerkfähigkeit; souveränes Auftreten auf nationaler und internationaler Ebene.

Wir bieten abwechslungsreiche Querschnittsaufgaben im wissenschaftspolitischen Umfeld sowie:

- Verantwortung für ein zentrales Projekt der nationalen Meeresforschung;
- Möglichkeit, die digitale Transformation der Meeresforschung aktiv mitzugestalten;
- Zusammenarbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team mit hoher Gestaltungsfreiheit;
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit der Remote-Arbeit mit gelegentlichen Präsenzterminen.

Die Stelle ist befristet bis 31.12.2027. Die Vergütung erfolgt nach entsprechender Qualifikation in Anlehnung an den TVöD-Bund mit entsprechenden Sozialleistungen. Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Beeinträchtigung oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (als pdf) bis einschließlich 06. Februar 2026 per E-Mail an bewerbungen@allianz-meeresforschung.de

Bei inhaltlichen Fragen zur ausgeschriebenen Position wenden Sie sich bitte an wiemer@allianz-meeresforschung.de

Weitere Informationen zur DAM finden Sie unter:
www.allianz-meeresforschung.de