



MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR MULTIDISZIPLINÄRE NATURWISSENSCHAFTEN

Am [Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften](#) schlagen wir einen Bogen von naturwissenschaftlicher Grundlagenforschung hin zu translationalen, präklinischen Ansätzen. Forschende aus Biologie, Chemie, Physik und Medizin arbeiten hier fachübergreifend zusammen – unterstützt von leistungsstarken Serviceeinrichtungen und einer modernen Forschungsinfrastruktur. Als größtes Institut der Max-Planck-Gesellschaft mit rund 1.000 Mitarbeitenden aus mehr als 66 Nationen bieten wir ein inspirierendes, internationales Arbeitsumfeld von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite.

Das Team [Kommunikation & Medien](#) unterstützt unsere Wissenschaftler*innen dabei, ihre Forschungsergebnisse über verschiedene Kanäle allgemeinverständlich zu kommunizieren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit eine*n

Referent*in für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ihre Aufgaben

- Verfassen von Pressemitteilungen, Bearbeitung von Medienanfragen sowie aktive Kontaktpflege und Monitoring
- Crossmediale Aufbereitung komplexer Forschungsthemen auf Deutsch und Englisch in Zusammenarbeit mit unseren Forschenden
- Redaktionelle Mitarbeit an unserem zweisprachigen Institutmagazin
- Planung und Durchführung von Führungen
- Unterstützung bei der Organisation von öffentlichen Veranstaltungen (z. B. Nacht des Wissens, Wissenschaftsreihe beim Göttinger Literaturherbst oder Zukunftstag)
- Mitarbeit in der Krisenkommunikation
- Entwicklung neuer Formate der Wissenschaftskommunikation sowie strategische und konzeptionelle Weiterentwicklung des Bereichs Kommunikation
- Mitarbeit bei der Pflege der institutseigenen Webseite und des Intranets
- Begleitung von Drehterminen
- Mitbetreuung unserer Social-Media-Kanäle
- Koordination und Weiterentwicklung des Biotop-Projekts BioDiversum

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (idealerweise in Naturwissenschaften, Wissenschaftsjournalismus, Kommunikationswissenschaften oder einem verwandten Fach) sowie praktische Erfahrungen im Bereich Wissenschaftskommunikation, Öffentlichkeitsarbeit oder Journalismus
- Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit auf Deutsch und Englisch
- Interesse für Forschungsthemen
- Fähigkeit, komplexe wissenschaftliche Inhalte verständlich, präzise und zielgruppengerecht aufzubereiten
- Teamorientierte, aufgeschlossene Persönlichkeit
- Strukturierte und effiziente Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe und kreative Denkweise
- Freude daran, Ideen einzubringen und eigenverantwortlich umzusetzen

Das erwartet Sie

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben, die das gesamte Spektrum der Kommunikationsarbeit eines Forschungsinstituts abdecken
- Mitarbeit in einem engagierten, kollegialen Team
- Eine wertschätzende, vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre und konstruktive Diskussionskultur
- Offenheit, neue Ideen auszuprobieren
- Flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen der Gleitzeitregelung sowie Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Weiterbildungsangebote für fachliche Qualifikation, Kompetenztrainings und Online-Trainingsakademie der Max-Planck-Gesellschaft
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf, einschließlich Kita-Plätzen auf dem Campus
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, Fitness- und Sportangebote
- Initiativen für Nachhaltigkeit und eine naturnahe Umgebung durch das Biotop-Projekt BioDiversum

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, wobei die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nicht ausgeschlossen wird. Die Vergütung erfolgt – je nach Qualifikation und Berufserfahrung – nach dem TVöD Bund. Zusätzlich werden die Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes gewährt.

Ein chancengerechtes, diverses Arbeitsumfeld und ein weltoffenes Institut sind uns wichtig. Auch haben wir uns zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

Ihre Qualifikationen passen?

Sie möchten andere für Wissenschaft begeistern und an aktuellen Entwicklungen in der Forschung teilhaben lassen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen!

[Jetzt bewerben](#)

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Arbeitsproben und Referenzen **bis zum 01.03.2026** via E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an ausschreibung04-26@mpinat.mpg.de

Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Kommunikation & Medien
Frau Dr. Carmen Rotte
Am Faßberg 11
37077 Göttingen

www.mpinat.mpg.de/

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Carmen Rotte, Tel. 0551 201-1304, gern zur Verfügung.

Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite unter der jeweiligen Stellenausschreibung.

