



**MAX-PLANCK-INSTITUT  
FÜR RADIOASTRONOMIE**



Das Max-Planck-Institut für Radioastronomie ist ein weltweit führendes Institut in der radioastronomischen Forschung. Die ca. 300 internationalen Mitarbeitenden und Studierenden am Institut betreiben astronomische Grundlagenforschung in Projekten und Kollaborationen mit Observatorien auf der ganzen Erde und im Weltraum. Daneben führt es technologische Entwicklungen und Detektorbau in High-Tech-Laboren vor Ort durch. Das Institut betreibt u.a. das größte Teleskop in Europa, das 100-m-Radioteleskop in Bad Münstereifel Effelsberg, das Submillimeterteleskop APEX in 5.100 m Höhe in der Atacama-wüste in Chile und baut gerade das MeerKAT Teleskop in Südafrika aus.

**Für unsere Standorte in Bonn und in Bad Münstereifel-Effelsberg suchen wir zum 01.01.2026 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Durchführung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit eine\*n erfahrene\*n und engagierte\*n in Vollzeit**

## Pressereferent\*in (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Koordination und Umsetzung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Instituts
- Kontaktaufnahme und Kommunikation mit den Medien zur Präsentation von Forschungsergebnissen und -projekten
- Erstellung von Pressemitteilungen, Presseartikeln und anderen Kommunikationsmaterialien (z.B. Faltblatt, Broschüren, Flyer, Kalender)
- Betreuung von Besuchergruppen, Erstellung und Halten von astronomischen als auch populärwissenschaftlichen Informationsvorträgen in Effelsberg und Bonn, Führungen auf das Teleskop
- Organisation von Vortragsreihen
- Organisation von öffentlichen Veranstaltungen des Instituts wie z.B. Tag der offenen Tür, Astronomietag, Girls'Day
- Vorbereitung, Redaktion und Korrektorat von Berichten, redaktionelle Aufarbeitung von Texten und Informationsmaterial zu wissenschaftlichen Arbeiten des Instituts
- Redaktion und inhaltliche Gestaltung des Internetauftritts des Instituts, Erstellung und Pflege von Websites
- Pflege und Erweiterung der Presseverteiler, des Pressearchivs und der Social Media Kanäle
- Begleitung von Dreharbeiten Dritter
- Konzeption und zukünftige strategische Ausrichtung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, gerne Promotion) vorzugsweise aus dem Gebiet Astronomie oder Physik
- Erfahrungen in der Kommunikations- und Öffentlichkeitsarbeit, insb. der Wissenschaftskommunikation
- Fähigkeit, wissenschaftliche Themen des Instituts zielgruppengerecht zu präsentieren
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Erfahrung im Bereich der sozialen und digitalen Medien
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Text- und Bildbearbeitungsprogrammen
- hohes Maß an Kreativität, Organisationstalent, Teamarbeit und Engagement
- Schwindelfreiheit für die Führungen auf das Teleskop

## Das bieten wir Ihnen

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Forschungsumfeld.
- die Möglichkeit eines unbefristetes Arbeitsverhältnis nach zwei Jahren .
- eine Bezahlung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes sowie sämtliche Sozialleistungen in Anlehnung an die Regelungen des öffentlichen Dienstes.
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Maßnahmen im Rahmen der betrieblichen Grundheitsförderung.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Ferner will die Max-Planck-Gesellschaft den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 31.07.2025 über unser [Online-Bewerbungsportal](#)

