



Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 31.500 Studierende, mehr als 6.000 Beschäftigte und ein exzellenter Ruf im In- und Ausland: Die Universität Bonn zählt zu den bedeutendsten Universitäten Deutschlands und wurde als Exzellenzuniversität ausgezeichnet.

Das Argelander-Institut für Astronomie sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**, unbefristet und in Voll-/Teilzeit eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter *in mit Geschäftsführungsaufgaben (100% oder 80%)

Das Argelander-Institut für Astronomie ist Teil der Fachgruppe Physik/Astronomie und beschäftigt sich mit der beobachtenden und theoretischen astronomischen und astrophysikalischen Grundlagenforschung. Besondere Schwerpunkte sind die Radioastronomie und Kosmologie. Das Institut ist ebenfalls Teil des Exzellenzclusters „Dy-naverse“. Ein zentrales Ziel ist die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in einem internationalen Umfeld. Das Institut bietet in diesem Kontext ein eigenes Masterprogramm an („M.Sc. Astrophysics“) und koordiniert die entsprechenden Aktivitäten.

Ihre Aufgaben:

- Wahrnehmung von Geschäftsführungsaufgaben des Argelander-Instituts für Astro-nomie sowie Koordination des operativen Tagesgeschäfts in enger Abstimmung mit dem Geschäftsführenden Direktor,
- Wissenschaftlich-fachliche und konzeptionelle Unterstützung der Institutsleitung, insbesondere durch Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen und Mitwirkung an strukturellen Fragestellungen in Forschung und Lehre,
- Mitwirkung an der Planung und Steuerung von Ressourcen (Budget, Personal, Inf-rastruktur) des Instituts,
- Koordination zentraler institutsinterner Prozesse sowie des Lehrangebots,
- Mitwirkung bei wissenschaftlichen Kooperationen, Öffentlichkeitsarbeit und der Weiterentwicklung des Instituts,
- Durchführung von den von unserem Institut beigetragenen Lehr-, bzw. Prakti-kumsveranstaltungen zum Bachelor- und Lehramtsstudiengang Physik und/oder Veranstaltungen im „M.Sc. Astrophysics“, je nach vorhandenen Vorkenntnissen bzw. Qualifikationen, im Umfang von 8 Semesterwochenstunden (bzw. 6,4 bei 80% Tätigkeit).

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Astronomie, Physik oder eines ver-wandten Fachs, Promotion und idealerweise mehrjährige Tätigkeit im Wissen-schaftsbetrieb,
- Vertrautheit mit den Abläufen, Strukturen und dem Lehrbetrieb eines wissen-schaftlichen Instituts,
- Idealerweise erste Erfahrung in der Lehre,
- Interesse an und Befähigung zur Übernahme von Geschäftsführungs- und Koordi-nationsaufgaben im wissenschaftlichen Umfeld,
- selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise,
- sehr gute organisatorische, kommunikative und soziale Kompetenzen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sehr gute EDV-Kenntnisse, idealerweise auch im Umgang mit SAP.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit bei einem der größten Arbeitgeber der Region, Arbeitsplatzsicherheit und Standorttreue,
- flexible Arbeitszeiten,
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten,
- zahlreiche Angebote des Hochschulsports,
- betriebliche Altersversorgung (VBL),
- eine sehr gute Anbindung an den ÖPNV durch die zentrale Lage in Bonn sowie die Möglichkeit, kostengünstige Parkangebote zu nutzen,
- Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen bis zum **24.05.2026** unter **Angabe der Kennziffer 2025/262** an das Argelander-Institut für Astronomie, z.Hd. Fr. Derdau, Auf dem Hügel 71, 53121 Bonn oder per E-Mail an sderdau@uni-bonn.de. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Bigiel unter bigiel@astro.uni-bonn.de gerne zur Verfügung.