



Detailansicht des Registereintrags

Verein für datenintensive Radioastronomie

Aktuell seit 15.01.2024 15:04:55

Eingetragener Verein (e. V.)

| | |
|----------------------------------|---|
| Registernummer: | R004763 |
| Ersteintrag: | 13.06.2022 |
| Letzte Änderung: | 15.01.2024 |
| Jährliche Aktualisierung: | 03.05.2023 |
| Tätigkeitskategorie: | Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022) |
| Kontaktdaten: | Adresse: Geschäftsstelle c/o MPI für Radioastronomie Auf dem Hügel 69 53121 Bonn Deutschland Telefonnummer: +49228525495 E-Mail-Adressen: vt@mpifr-bonn.mpg.de Webseiten: https://www.vdr-verein.de |

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

21 bis 30

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Prof. Dr. Frank Bertoldi

Funktion: 1. Vorsitzender

Telefonnummer: +49228736789

E-Mail-Adressen:

bertoldi@astro.uni-bonn.de

2. Prof. Dr. Hermann Heßling

Funktion: Mitglied

Telefonnummer: +493050192681

E-Mail-Adressen:

Hermann.Hessling@HTW-Berlin.de

3. Dr. Matthias Hoeft

Funktion: Schriftführer

Telefonnummer: +493642786361

E-Mail-Adressen:

hoeft@tls-tautenburg.de

4. Viola Tegethoff M.A.

Funktion: Kassiererin

Telefonnummer: +49228525495

E-Mail-Adressen:

vt@mpifr-bonn.mpg.de

5. Prof. Dr. Dominik Schwarz

Funktion: 2. Vorsitzender

Telefonnummer: +495211066226

E-Mail-Adressen:

dschwarz@physik.uni-bielefeld.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):

1. Dr. Agata Karska

Zahl der Mitglieder:

14 Mitglieder am 15.01.2024

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die deutsche Radioastronomie steht durch ihre Beteiligung an existierenden und im Aufbau befindlichen Teleskopen (u.a. LOFAR, MeerKAT, SKA) vor Herausforderungen, die eine enge Kooperation der Beteiligten auf nationaler Ebene erfordern. Die umfangreichen und komplexen Datenmengen dieser Teleskope erfordern die Entwicklung neuartiger Informationstechnologien. Insbesondere die zukunftsweisenden Datenherausforderungen des Square Kilometre Array (SKA) ermöglichen den beteiligten Institutionen und Wissenschaftlern, ihre internationale Spitzenstellung weiter auszubauen.

Der Verein koordiniert und unterstützt die wissenschaftlichen, technischen und organisatorischen Aspekte für die Entwicklung, den Aufbau und die Vernetzung der für die Nutzung datenintensiver Radioteleskope erforderlichen Dateninfrastruktur. Der Verein vertritt die Interessen der beteiligten Hochschulen und Forschungseinrichtungen diesbezüglich national und international.

Im Schwerpunkt wird die Interessenvertretung ausgeübt, um auf die datenwissenschaftlichen Herausforderungen und zugleich das inhärente wissenschaftliche und wirtschaftliche Potential aufmerksam zu machen.

Zudem werden Austausch- und Informationsveranstaltungen organisiert, zu denen regelmäßig auch Mitglieder des Deutschen Bundestages und der Bundesregierung eingeladen werden, um diese von unseren Positionen zu überzeugen.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[VdR-Finanz2022-Bericht.pdf](#)