

Beschäftigungsstelle
Technische Universität Berlin
Zentrum f. Astronomie und Astrophysik Plasma-
Astrophysik
Prof. Wolf-Christian Müller
Sekt. ER 3-2 Hardenbergstr. 36 A, Berlin

Tel.: 27353

E-Mail: silke.ebbers@tu-berlin.de



Berlin, den 13.10.2021

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
Plasma-Astrophysik 2023

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position _____ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 60 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

Fachgebiet Plasma-Astrophysik

(auszuführende Tätigkeit,
Forschungs- projekt bzw. zu
betreuende Lehrveranst.)

- Literaturarbeit (Erfassung, Recherche) (30%)
ggf. Vorlesungsbetreuung (" Numerische Physik", "Plasma-Astrophysik")
- Simulationsrechnungen -Hilfestellung für Studenten bei der
Bedienung der Gruppen-Code-Datenbank (git repository)(30%)
- Mithilfe bei der Aufsetzung einer Wiki zur Unterstützung der Lehre (20%)
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten (10%)
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit (10%)

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

sehr gute IT Erfahrung (Linux, C und/oder Fortran)
Erfahrung mit Parallelrechner-Umgebungen
Fluid Mechanik Latex
Wünschenswert: Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und
Schrift

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr. Wolf-Christian Müller

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.04.23 bis zum 30.03.25

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht
richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit
der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag

Aushang am _____

Fristende am _____