Humboldt-Universität zu Berlin Mathematisch-Naturwissonehattliebe Fekultät

33/519/23

Beschäftigungsstelle/ Tel.-Nr. für Rückfragen: (Stempel)

Institut Pier Physik Institutsverwaltung Newtonstraße 15 12489 Berlin

Ausschreibung für studentische Beschäftigte (individuell)

(mit → gekennzeichnete Felder für Drittmittelfinanzierungen)	a vy (C) a C w mmm () which should
	2 Stellen
Im Falle der Unterschreitung der Regellaufzeit die Angabe eines sachlichen Befristungsgrund	
☐ Vertretung ☐ anderer Grund (ggf. Anlage	e beifügen):
Nr. der BePos (BePo oder BU):	P-Element: S. 90031.00.416000
Die/das BePo/Mittel/BU lst/sind frei ab: 1.11.2023	Drittmittelgeber:
Bisherige:r Inhaber:in:	wittel
Veröffentlichung soll erfolgen:	Souderprogracionen Beste (Lehrkräfte)
🛮 durch Aushang 🗌	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
*	Biedang
Daniel Kohlberger	
Name Fachvorgesetzte:r (In Druckschrift)	ggf. zusätzlich bei Drittmitteln: Datum/Unterschrift Projektleiter:In
2.11.23 9/ Clear sor	Cois by Usal
The state of the s	2.11.2023 20.11.2023 i. A.
Datum/Unterschrift Fachvorgesetzte:r	Datum/Unterschrift Geschäftsführer:in/ Leiter:in des Bereiches
Der Ausschreibungstext wird	🗓 gebilligt 🗌 nicht gebilligt.
Von-Stephanie Wagner Datum: 2023.11,10	
Datum/Unterschrift Frauehbæ86@agte	
III C / SZF / dezentral für Bereich	/ App. Nr12560/ III H1
Die/Das o. g. BePo/Mittel/BU wird/werden zur	
Ausschreibung freigegeben.	Drittmitteleinstellung S.90031.00.416000
24.11.2023 Vice 14	PSF-Element,
Datum/Unterschrift	Projektleiter:in:
-	
III C / dezentral für Bereich	
U. R. an den Personalrat gemäß § 84 Abs. 2 i. V. m	nit § 90 Ziff. 6 PersVG
27.11.2023 Kundun Biloff	
Datum/Unterschrift	
Der Personalrat	
hat Einwendungen (Begrün verfristet	idung s. Anlage)
☐ wurde beteiligt	
A Alleghan	
Datum/Unterschrift	
U anInstitut für Physik	
Die Ausschreibung wird ausgehängt vom	29.12.2023
J	1.01.2024 bis 14.02.2024
Datum/Unterschrift	Chud S
	StudB ~ Ausschreibung individuell 10-23

AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE Beschäftigte 2 Stellen Institut für Physik Beschäftigungsstelle: Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 1.12.2023 24... Monate Beschäftigungszeitraum: Arbeitszeit: pro Stunde 13,46 € pro Stunde Vergütung: Kennziffer: 33/519/23 Beginn und Ende der Bewerbungsfrist: verlängert 31.01.2024 bis 14.02.2024 (2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen) Aufgabengebiet: Mitarbeit im Fachgebiet Physik X Literaturrecherche und -beschaffung Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen Erstellung von Lehrmaterlalien Unterstützung bei der Evaluation der Lehre Beratung von Studierenden Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet im Umfang von durchschnittlich Lehrveranstaltungsstunden Unterstützung der Leitung des Praktikums und des Instituts bei Aufgaben, die die Lehre am Institut betreffen. X Anforderungen: Studium einer für das Aufgabengeblet einschlägigen Fachrichtung Physik \mathbf{X} Für die Durchführung von Tutorien ist der Nachweis des Erwerbs der Kompetenzen bzw. Qualifikationen (bspw. Modulabschlussprüfung) Voraussetzung, die im Rahmen des Tutoriums vermittelt werden sollen. Kenntnisse der gängigen Office-Programme X LaTeX, Grundkenntnisse in Python vorausgesetzt wird Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik, Newtonstraße 15, 12489 Berlin bevorzugt per Email and idir@physik.hu-berlin.de Es wird darum gebeten, in der Bewerbung Angaben zur sozialen Lage zu machen. Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht. Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, wird gebeten, auf die Herreichung von

Die Interessenvertretung der studentischen Beschäftigten ist der Personalrat der studentischen Beschäftigten (www2.hu-berlin.de/studpr/cms/index.php).

Bewerbungsmappen zu verzichten und ausschließlich Kopien vorzulegen.

Zuweisungen aus den Pakten für den Bereich Lehre und Studium

1. QIO - Förderlinie III "Digitalisierung und Innovationen": Tutorien zur Unterstützung bei digitaler Lehre

Zuständig an der HU: VPL-Büro Fr. Riedel

PSP-Element: B.23100.00.416000.

Ende der Förderung: 30.09.2024

Bezeichnung	Mittel-	Chemie	Geographie	Informatik	Mathematik	Physik
	bewilligung					
MNF insg. 4	bis 30.09.		2	1	1	i Ç
Tutorienstellen über QIO	2024					

2. "Sonderprogramm Beste (Lehrkräfte)Bildung": Zusätzliche Tutorien für die Lehrkräftebildung

Zuständig an der HU: VPL und Fr. A. Riedel

PSP-Element: S.90031.00.41600

Landesmittel für den Ausbau der Lehrkräfte

Ende der Förderung: 31.03.2026

Bezeichnung	Mittel- bewilligung	Chemie	Geographie	Informatik	Mathematik	Physik
MNF insg. 12 Tutorien (1	Bis	2	3	ω	2	2
Tutorium á 40h)	31.03.2026					