AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE Beschäftigte (Standard)

Beschäftigungsstelle: MNF, Institut für Mathematik, Prof. Dr. Daniel Walter

Unter den Linden 6, 10099 Berlin (Sitz: RUD 25)

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 01.10.2023

Beschäftigungszeitraum: 24 Monate

Arbeitszeit: 40 Stunden/Monat

Vergütung: 13,01 € pro Stunde

Kennziffer: 33/414/23

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist: 03.08.2023 – 24.08.2023

(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

Fristverlängerung bis 07.09.2023

Aufgabengebiet:

- [x] Mitarbeit im Fachgebiet Nichtlineare Optimierung
- [x] Literaturrecherche und -beschaffung
- [x] Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen
- [ ] Erstellung von Lehrmaterialien
- [ ] Pflege von Datenbanken
- [ ] Programmierarbeiten
- [ ] Pflege von Websites
- [ ] Unterstützung bei der Evaluation der Lehre
- [ ] Beratungstätigkeit
- [ ] Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet

im Umfang von durchschnittlich...... Lehrveranstaltungsstunden

Anforderungen:

- [x] Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung
- [ ] Kenntnisse der gängigen Office-Programme

(Jeweils Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. Aufgabenfeld erläutern.)

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, MNF, Institut für Mathematik, Prof. Dr. Daniel Walter

Unter den Linden 6, 10099 Berlin (Sitz: Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin)

Oder bevorzugt per E-Mail an: daniel.walter@hu-berlin.de
