AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE

Beschäftigungsstelle: Inst. für Physik/BCCN Berlin, AG Prof. Lindner
Theorie komplexer Systeme & Neurophysik

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 01.11.2020
Beschäftigungszeitraum: 24 Monate
Arbeitszeit: ☒ 40 ☐ 60 ☐ 80 ☐ Stunden/Monat
Vergütung: 12,50 € pro Stunde
Kennziffer: 33/519/60

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist: 07.09.2020-25.09.2020
(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen) 5.10.20 - 26.10.20

Aufgabengebiet:
☒ Mitarbeit im Fachgebiet
☐ Literaturrecherche und -beschaffung
☐ Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen
☐ Erstellung von Lehrmaterialien
☐ Unterstützung bei der Evaluation der Lehre
☐ Beratung von Studierenden
☐ Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet
im Umfang von durchschnittlich ..... Lehrveranstaltungsstunden
☒ Numerische Simulationen zu stochast. Neuronenmodellen mit farbigem Rauschen

Anforderungen:
☒ Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung
☒ Kenntnisse der gängigen Office-Programme
☒ Grundkenntnisse des wissenschaftlichen Rechnens und Programmierners
☒ vorausgesetzt wird Interesse an interdisziplinärer Arbeit,
☒ erwünscht ist Sprachen Deutsch/Englisch

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, HU Berlin, AG Lindner, Sekretariat Fr. Schrenk, Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Bernstein Center for Computational Neuroscience Berlin, Philippstraße 13, Haus 2, 10115 Berlin
oder per Mail an Benjamin.lindner@physik.hu-berlin.de, cc: nikola.schrenk@bccn-berlin.de
