## AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE Beschäftigte

Besch	äftigungsstelle:	Institut für Chemie/ AK Prof. Joachim Sauer Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin
Begini	n des Beschäftigungsverhältnisses:	nelsockland gibbs
Besch	äftigungszeitraum:	24 Monate
Arbeit	szeit:	
Vergütung:		1 <del>3,01 € pro Stunde</del> 13,46 € pro Stunde
Kennziffer:		T33/101/24
	n und Ende der Bewerbungsfrist: nen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wocl	15.02 07.03.2024
Aufgal	bengebiet:	
$\boxtimes$	Mitarbeit im Fachgebiet Quantenche	mie/Zeolithkatalyse
	Literaturrecherche und -beschaffur	ng
	Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen	
	Erstellung von Lehrmaterialien	
	Unterstützung bei der Evaluation der Lehre	
	Beratung von Studierenden	
	Durchführung von Tutorien auf der	n Gebiet
	im Umfang von durchschnittlich	Lehrveranstaltungsstunden
Anford	erungen:	
	Studium einer für das Aufgabengel	piet einschlägigen Fachrichtung
	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-Pro	ogramme
$\boxtimes$	Erfahrungen mit QM:QM Rechnungen	
X	vorausgesetzt wird Kenntnisse über az	zide Zeolithe
	erwünscht ist	
an die 10099 E vorzugs	Humboldt-Universität zu Berlin, Ins Berlin weise per Email: sek.qc@chemie.hu-berlin.d	t unter Angabe der o.g. Kennziffer zu richten titut für Chemie, Prof. Joachim Sauer, Unter den Linden 6 e
Es wird Zur Sid willkon Bewerl	d darum gebeten, in der Bewerbung cherung der Gleichstellung sind Bew nmen. Schwerbehinderte Bewerber: bungen von Menschen mit Migration	Angaben zur sozialen Lage zu machen. verbungen qualifizierter Frauen besonders innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. nsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht.

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.