

## Stellenausschreibung

Am **Pharmazeutischen Institut** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Abteilung Pharmazeutische Biologie, ist ab 01. Oktober 2019 eine Teilzeitstelle (50 % der regelmäßigen Arbeitszeit, zz. 19,35 Stunden) befristet für zunächst drei Jahre, als

### **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Zielrichtung Promotion**

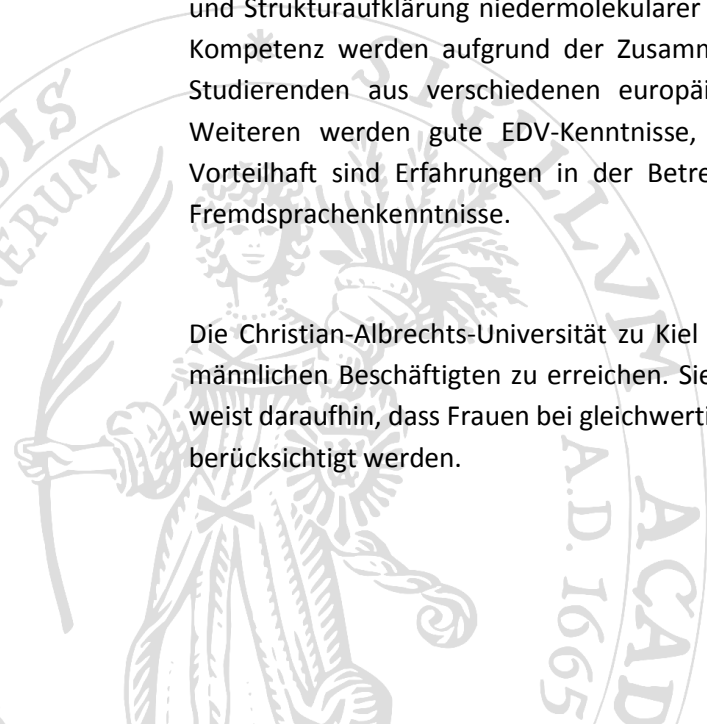
zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Forschungsinteressen des Arbeitskreises von Professor ZIDORN der Kiel Pharmacognosy Group umfassen bioaktive pflanzliche Sekundärmetabolite, Chemophänetik, Chemische Ökologie und marine Naturstoffe. Die aktuellen Forschungsarbeiten konzentrieren sich auf die chemische Charakterisierung der Cichorieae (Asteraceae), bioaktive Inhaltsstoffe von Gemüsepflanzen, Höhen- und Saisonabhängigkeit von Naturstoffen sowie Naturstoffe aus Seegräsern, ihre Bioaktivität und ökologischen Funktionen.

Zu den **Aufgaben** gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere die Mitarbeit bei den studentischen Praktika der Pharmazeutischen Biologie nach der Approbationsordnung für Apotheker vom 14.12.2000 und bei pharmazeutisch-biologischen Forschungsprojekten. Hierzu zählen insbesondere Forschungsprojekte in den oben genannten Forschungsfeldern. Für nähere Informationen bezüglich laufender und kürzlich abgeschlossener Forschungsprojekte wird das Studium unserer Homepage empfohlen (<https://www.pharmbio.uni-kiel.de/de/zidorn>). Mit der Tätigkeit ist eine Lehrverpflichtung von 2 Lehrveranstaltungsstunden (LVS) wöchentlich verbunden. Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient.

**Vorausgesetzt** wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Staatsexamen, Diplom oder Master) in einem der folgenden Fächer oder einem verwandten Fach: Pharmazie, Chemie, Biochemie und Biologie. Außerdem erwarten wir sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift sowie gute Kenntnisse in den Bereichen analytische Naturstoffchemie, Botanik, Statistik und Strukturaufklärung niedermolekularer Substanzen. Interkulturelles Interesse und interkulturelle Kompetenz werden aufgrund der Zusammenarbeit mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Studierenden aus verschiedenen europäischen und außereuropäischen Ländern erwartet. Des Weiteren werden gute EDV-Kenntnisse, insbesondere MS-Excel und MS-Word, vorausgesetzt. Vorteilhaft sind Erfahrungen in der Betreuung studentischer Lehrveranstaltungen sowie weitere Fremdsprachenkenntnisse.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist daraufhin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.



Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber\*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Bei Interesse senden Sie bitte eine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen, vorzugsweise per E-Mail, bis zum **31. August 2019** an:

**Herrn Professor Dr. Christian ZIDORN**  
**Pharmazeutisches Institut**  
**der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**  
**Gutenbergstraße 76**  
**24118 Kiel**  
[czidorn@pharmazie.uni-kiel.de](mailto:czidorn@pharmazie.uni-kiel.de)  
**Tel. 0431 / 880-1139**

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir und bitten daher, hiervon abzusehen.

