

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Am interdisziplinären **Zentrum für Statistik** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist **zum 01. April 2019** die Stelle einer / eines

### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (PostDoc) mit überwiegender Tätigkeit in der Lehre**

unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer/eines Vollbeschäftigten (zzt. 38,7 Stunden). Mit der Stelle verbunden ist eine regelmäßige wöchentliche Lehrverpflichtung in Höhe von **16 Lehrveranstaltungsstunden**.

Das Zentrum für Statistik wird getragen vom Institut für Statistik und Ökonometrie der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Fakultät. Es soll die statistischen Kompetenzen der Universität vernetzen und Aufgaben in der Lehre statistischer Methoden und ihrer Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften und anderen Fakultäten, insbesondere der Philosophischen Fakultät, übernehmen.

Der/die Stelleninhaber/in soll, insbesondere für Studierende in den Studiengängen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, der Sprachwissenschaften und der Psychologie, in deutscher und englischer Sprache

1. eigenständige Vorlesungen in den Fächern Statistik und Ökonometrie sowie in ihren Anwendungen in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, den Sprachwissenschaften und der Psychologie anbieten,
2. Übungen und Tutorien in den Fächern Statistik und Ökonometrie sowie Kurse über statistische Software abhalten,
3. an der Betreuung von Abschlussarbeiten insbesondere der Wirtschaftswissenschaften mitwirken und
4. die Vernetzung statistischer Kompetenzen der Universität vorantreiben.

Es wird erwartet, dass der/die Bewerber/in umfangreiche Lehrerfahrung im Bereich Statistik/Ökonometrie und ihren Anwendungen vorweisen kann, möglichst auch in den Bereichen Statistical Computing und Data Mining. Erfahrungen in der Lehre der Statistik für Studierende einer anderen als einer wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sind erwünscht. Es wird erwartet, dass der/die Bewerber/in bereit ist, sich in statistische Anwendungen für die Sozialwissenschaften, die Sprachwissenschaften und die Psychologie einzuarbeiten.

Erste wissenschaftliche Arbeitspapiere werden erwartet. Sehr gute Kenntnisse in statistisch-ökonometrischer Software (z.B. Matlab, R, Stata, Python) werden vorausgesetzt. Die Mitarbeit an empirischen Forschungsprojekten des Instituts für Statistik und Ökonometrie ist erwünscht, daher sind anschlussfähige Forschungsinteressen von Vorteil.

Voraussetzung für die Bewerbung sind ein mit Prädikat abgeschlossenes Hochschulstudium der Volkswirtschaftslehre mit statistisch-empirischer Ausrichtung, eine Promotion in Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Statistik/Ökonometrie sowie sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache. Nachgewiesene Kenntnisse in den Bereichen Statistical Computing, Machine Learning und Data Mining sowie zusätzliche Sprachkenntnisse (z.B. Französisch, Russisch oder skandinavische Sprachen) sind von Vorteil.

Die Christian-Albrechts-Universität ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen

nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlichen Leistungen vorrangig berücksichtigt.

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

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen) sowie mit Nennung des frühestmöglichen Starttermins sind **bis** spätestens **31. Januar 2019** zu richten an

Professor Dr. Kai Carstensen  
Institut für Statistik und Ökonometrie  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Olshausenstr. 40  
D-24098 Kiel

e-mail: [contact@stat-econ.uni-kiel.de](mailto:contact@stat-econ.uni-kiel.de)

