

## **Öffentliche Stellenausschreibung Für Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und externe Bewerberinnen und Bewerber**

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, ist in Kiel zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Dozent/-in (m/w/d) zur akademischen Lehre  
an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel im Zertifikatsstudium „GeoDataScience“  
sowie zur Stärkung des Landesamtes in gegenseitigen Wissenstransfers mit Hochschulen  
und Forschungseinrichtungen**

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

### **Über uns**

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein (LVermGeo SH) steht für amtliche Geobasisdaten. Mit seinen rund 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist es Dienstleister für Wirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Privatkunden. Aufgabenschwerpunkte sind die Führung und Aktualisierung der amtlichen Geobasisdaten der Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters, deren Bereitstellung sowie der Aufbau und die Entwicklung der Geodateninfrastruktur Schleswig-Holstein.

Mit dem Zertifikatsstudium „GeoDataScience“ werden erstmalig geodätische Studieninhalte an einer Hochschule in Schleswig-Holstein angeboten. Durch den Einsatz in der Landesvermessung ist eine bestmögliche Einbindung von akademischer Lehre und aktuellem Wissenstransfer aus und in das breite Aufgabenspektrum des LVermGeo SH gewährleistet

Die Dozententätigkeit wird im Umfang von ca. 45 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (Beamte/Beamtinnen: 18,45 Wochenstunden; Tarifbeschäftigte 17,42 Wochenstunden) wahrgenommen. Für diesen Aufgabenanteil bedarf es einer engen fachlichen, kollegialen und räumlichen Einbindung in den Arbeitsgruppen der physischen Geographie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU).

Diese Stellenausschreibung endet am 19.05.2024.

Die vollständige Ausschreibung finden Sie auf unserer Internetseite

[www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de](http://www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Stellenausschreibungen.

