Ausschreibung Datenschutz

Das Referat für Datenschutz hat vor allem die zentrale Aufgabe, den Studierendenrat in datenschutzrelevanten Fragen zu beraten und die Rolle der*des Datenschutzbeauftragten im Studierendenrat zu übernehmen.

Du arbeitest dabei vor allem mit den verschiedenen Personen im Studierendenrat selbst zusammen, also insbesondere den Sprecher*innen, Referent*innen und den Angestellten. Deine Aufgaben orientieren sich an den Vorgaben für Datenschutzbeauftragte nach der Datenschutzgrundverordung (DSGVO). Außerdem wirst du die Möglichkeit haben, dich über entsprechende Schulungen oder Fortbildungen (die der Studierendenrat für dich übernimmt) entsprechend weiterzuqualifizieren. Der Arbeitsaufwand beträgt 6,5 Stunden pro Woche und wird mit 222€ pro Monat vergütet.

Es ist dabei wünschenswert, wenn du im Bereich Datenschutz bereits über Vorkenntnisse verfügst. Der Studierendenrat unterstützt aber auch gerne bei fehlenden oder geringen Vorkenntnissen deine Motivation, dich in das Thema einzuarbeiten.

Tätigkeiten:

- Übernahme der Aufgabe der*des Datenschutzbeauftragten für den Studierendenrat nach Art. 37 DSGVO
- Einarbeitung in die Abläufe des Studierendenrates, in denen personenbezogene Daten verarbeitet werden
- Ansprechperson f
 ür interne sowie externe Anfragen zu datenschutzrelevanten Themen
- Durchführung von Datenschutzschulungen für die Sprecher*innen des Studierendenrates

Anforderungen:

- Freundliches Auftreten
- Zeitliche Flexibilität
- Interesse für das Thema Datenschutz
- Motivation, sich in neue Inhalte einzuarbeiten und schrittweise die notwendigen Kenntnisse für eine datenschutzbeauftragte Person zu erlangen
- Wünschenswert: Vorerfahrungen / Vorkenntnisse im Bereich Datenschutz oder eine bereits abgeschlossene Qualifikation in diesem Bereich

Schicke deine Bewerbung bis zum 18.01.2024 an sitzungsltg@stura.uni-halle.de

Du kannst dich dann auf der Sitzung des Studierendenrates am **22.01.2024** vorstellen. Auf dieser Sitzung wird der Rat auch über die Auswahl einer Person entscheiden.