



Referent:in für IT gesucht

Ab sofort suchen wir eine:n Referent:in für IT. Als ausführendes Organ der Studierendenschaft stellt der AStA verschiedene **IT-Dienstleistungen** zur Verfügung, wie etwa **Kommunikationsplattformen** für studentische Gremien, Kopiersysteme für Studierende oder auch Etherpads für die Organisation von Events. Dabei setzen wir aktuelle Technologien und Methoden aus der **Open-Source-Welt** ein.

Diese Ressourcen werden vom IT-Referat aufgebaut, gepflegt und aktualisiert. Zudem gilt es, den entsprechenden **Support** für die Benutzer:innen anzubieten.

Geeignet für die Position sind alle Studierenden der Hochschule RheinMain.

Deine Aufgaben:

- Bearbeitung von **Supportanfragen** innerhalb des AStA
- Planung, Konzeption und Instandhaltung von **Linux-Servern**
- Inbetriebnahme und Wartung von virtuellen Maschinen und **Docker-Technologien**
- Installation und Pflege von Diensten wie LDAP, **RocketChat**, Wiki oder Nextcloud
- Entwicklung und Mitgestaltung von neuen IT-Dienstleistungen für die Studierendenschaft
- Dokumentation und **Datensicherung**
- Umsetzung der **Datenschutz-Grundverordnung** (DSGVO) innerhalb des AStA
- Teilnahme an den Sitzungen des AStA

Was Du mitbringen solltest:

- Immatrikulation an der HSRM (zwingende Voraussetzung)
- Soziale Kompetenz und Spaß an **Teamarbeit**
- Neugierde und schnelle Auffassungsgabe
- Strukturierte eigenständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und **Eigenverantwortlichkeit**
- Motivation und **Engagement**

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Eigenverantwortung
- Freundliches und kompetentes Team
- **Fortbildungsmöglichkeiten**
- Zugriff auf alle **Ressourcen** des Allgemeinen Studierendenausschusses
- Die Möglichkeit, in einem offenen, studentischen Umfeld eine eigene Expertise in innovativen und aktuellen Themengebieten der IT-Welt zu entwickeln

Die Stelle wird als **Ehrenamt** gewertet und als geringfügige Beschäftigung vergütet.

Sende uns bitte bis zum 15.11. einen **Lebenslauf** an vorstand@asta-hsrn.de