

An alle Studierende  
der Hochschule Fulda

Der Vorstand

Leipzigerstr. 123  
36037 Fulda

Weyel | Amrhein | Rascher  
Telefon: 0661/ 96 29 14-0  
Telefax: 0661/ 96 29 14-1  
vorstand@asta.hs-fulda.org

Fulda, den 16.01.2018

---

## Wir suchen eine/n Studierende/n für die Wasserversorgung (Infrastruktur) der HST 2018

Die Hochschultage sind DIE jährliche Veranstaltung auf dem Campus der Hochschule Fulda und werden komplett von Studierenden geplant, durchgeführt und zum großen Teil auch finanziert. Dieses Fest von Studierenden für Studierende (und andere) ist in Fulda einzigartig und faszinierend.

Nach den Hochschultagen ist vor den Hochschultagen.

Die Planung der Hochschultage 2018 sind im Gange und es gibt einiges was getan werden muss! Solltest du Spaß haben im Team zu arbeiten und selbständig Arbeit zu erkennen, bist zudem motiviert und hast die HST sogar schon miterlebt. Dann melde Dich im ASTA und werde Wasserverantwortlicher der HST 2018!

### Was müsstest du tun?

- Mit dem Hausmeister zusammen arbeiten
- Wasseranschlüsse definieren
- Standvergabe bezüglich Wasseranschlüsse mitgestalten
- Wasserleitungen verlegen vor der HST18
- Sicherstellung der Wasserversorgung während der HST18
- Abbau der Wasserleitungen nach der HST18

### Was solltest du mitbringen?

- Teamfähigkeit
- Körperlich belastbar
- Vorkenntnisse

### **Wie sieht die Stelle aus?**

Die Infrastrukturstelle sieht wie folgt aus:

- Aufwand nach Bedarf
- selbständige Arbeitseinteilung
- enge Absprachen mit dem Hochschultagekoordinator / AStA / Hochschule
- Vergütung von 200,00 € pro Monat

der Zeitraum der Infrastrukturstelle erstreckt sich von März 2018 bis Mai 2018.

Wenn du Interesse hast die Infrastruktur für Wasser zu übernehmen. Schicke uns ein kurzes Motivationsschreiben (max. 1 Seite) an [vorstand@asta.hs-fulda.org](mailto:vorstand@asta.hs-fulda.org).

**Bewerbungsende ist der 15. Februar 2018.**

Der Vorstand des AStA der Hochschule Fulda  
Mit freundlichen Grüßen



Nicolas Julian Weyel  
1. Vorsitzender  
AStA der Hochschule Fulda