

StuVe c/o Universität Ulm, Albert-Einstein-Allee 11,  
89081 Ulm

**Ansprechpartnerin**

Annika Riepe  
StEx Personal

E-Mail: [stuve.personal@uni-ulm.de](mailto:stuve.personal@uni-ulm.de)

**Allgemein**

Sekretariat: +49 731 50-22401  
Fax: +49 731 50-22403  
Web: <https://stuve.uni-ulm.de>

Ulm, den 4. März 2026

**Anlagen-Referent\*in (m/w/d) gesucht!**  
**Bewerbungsfrist 18.04.26**

Das Anlagenreferat kümmert sich in erster Linie um das Verleihen und teilweise auch um das Aufbauen der StuVe-Anlage (Ton, Licht) bei studentischen Veranstaltungen an der Universität, in Wohnheimen oder sonstigen studentischen Veranstaltungen.

Wir suchen eine\*n interessierte\*n und tatkräftige\*n Student\*in, die/der sich ehrenamtlich bei der Umsetzung folgenden Aufgabenbereichs einbringen will:

**Anlagen-Referat**

Zu deinen Aufgaben gehört es, die Licht- und Tonanlagen der StuVe an studentische Veranstalter\*innen auszugeben und die **Technik während Uni-Partys** oder anderen Veranstaltungen zu bedienen. Ein Interesse an Veranstaltungstechnik sowie die Bereitschaft, sich in die bestehenden Systeme einzuarbeiten, sind daher besonders wichtig. Darüber hinaus kümmert sich das Anlagenreferat um die **Instandhaltung der vorhandenen Geräte** und die **Beschaffung neuen Equipments**. Dabei bietet die Tätigkeit die Möglichkeit, praktische Erfahrungen im Bereich Technik und Organisation zu sammeln und aktiv zum kulturellen Leben auf dem Campus beizutragen.

Mitbringen solltest du vor allem **Interesse an Veranstaltungstechnik, Zuverlässigkeit, Sorgfältigkeit** und die Bereitschaft auch bei Partys bis zum Schluss dabei zu sein.

Die Stelle im Veranstaltungsreferat ist bezahlt nach TV-L EG 2 und hat einen Umfang von **10 Stunden pro Monat**. Sie ist **ab sofort** zu besetzen.

Interessierst du dich, möchtest du dich bewerben oder hast du vorab schon dringende Fragen, schick uns einfach eine E-Mail an [stuve.personal@uni-ulm.de](mailto:stuve.personal@uni-ulm.de).

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

*Deine StuVe (Personal)*