

## Pressemitteilung

20. November 2023

Geschäftsstelle:  
Thüringer Weg 11 Zimmer 006  
D-09126 Chemnitz  
Telefon: 0371 / 53116 000  
Fax: 0371 / 53116 009  
E-Mail: [stura@tu-chemnitz.de](mailto:stura@tu-chemnitz.de)  
Internet: [www.stura.tu-chemnitz.de](http://www.stura.tu-chemnitz.de)

### **Schluss mit prekärer Wissenschaft - Aufruf zum Hochschulaktionstag am 20. November**

Der Student\_innenrat der TU Chemnitz (StuRa) ruft gemeinsam mit der Hochschulgruppe TVStud Chemnitz zum Hochschulaktionstag heute, Montag, den 20. November 2023, auf. Auf dem Vorplatz der Mensa findet ab 12:30 Uhr die Kundgebung zum laufenden Warnstreik statt, zu dem die Gewerkschaften ver.di und GEW aufgerufen hatten.

„Schon am Freitag haben wir unsere Student\_innen via Social Media und per Mail aufgerufen, am heutigen Montag die Vorlesungen zu verlassen und mit uns auf die Straße zu kommen“, sagt Daniel Poguntke, Mitarbeiter im Referat Hochschulpolitik des StuRa. „Wir sind uns sicher, dass es auch aus Chemnitz ein klares Zeichen nach Dresden an den sächsischen Finanzminister geben wird!“ Von 12:30 Uhr bis 13:30 Uhr findet eine gemeinsame Kundgebung mit den oben genannten Gewerkschaften statt. Das Programm umfasst Redebeiträge, eine „Wall of Shame“ und ein Open Mic, wo Teilnehmende ihre Erfahrungen mit prekärer Beschäftigung an der Universität teilen können.

Aktuell bekommen studentische Hilfskräfte Mindestlohn für ihre Arbeit, die auf wenige Stunden im Monat begrenzt ist. „Ein ‚Danke‘ für unsere Arbeit bezahlt die Miete nicht. Wir brauchen existenzsichernde Löhne und faire Arbeitsbedingungen für alle Beschäftigten an der TU Chemnitz, auch für die studentischen Beschäftigten“, ergänzt Nele König von TVStud Chemnitz.

Poguntke abschließend: „Der Sparkurs der Sächsischen Regierung bei den Hochschulen muss aufhören! Wir brauchen gute Löhne für gute Lehre und Wissenschaft!“

*Für Rückfragen steht Ihnen Daniel Poguntke unter 0151/ 20473938 sowie [hopo@stura.tu-chemnitz.de](mailto:hopo@stura.tu-chemnitz.de) gerne zur Verfügung.*