

IA1

# Initiativantrag

**Initiator\*innen:** Jan Götz

**Titel:** **Temperierte Lernarbeitsplätze für Zeiten extremer Hitze**

---

## Antragstext

1 Das Studierendenparlament (StuPa) beschließt:

2 Der Studentische Sprecher\*innenrat (SSR) wird damit beauftragt, sich bei der  
3 Universitätsleitung dafür einzusetzen, dass das Öffnen von klimatisierten Räumen  
4 und Räumen, die aufgrund der baulichen Struktur in der Regel kälter sind als die  
5 Außentemperatur, in Zeiten extremer Hitze durchgeführt wird und diese Lernräume  
6 so den Studierenden zugänglich gemacht werden.

7 Insbesondere betrifft dies Räume, die aufgrund von online verlegten  
8 Lehrveranstaltungen unbenutzt sind.

9 Studierende lernen bei Hitze vor allem am Morgen oder am (späten) Abend. Die  
10 Räume sollen den Studierenden also nach Möglichkeit den ganzen Tag zur Verfügung  
11 stehen, mindestens jedoch zu den Geschäftszeiten der Universität und somit  
12 Dienstzeiten der Gebäudeverantwortlichen.

13  
14 Des Weiteren soll die Universitätsleitung dazu angehalten werden, eine mögliche  
15 Öffnung klimatisierter Räumlichkeiten in Fakultät ebenso am Wochenende zu  
16 ermöglichen. Vor allem für Studierende mit schlecht isolierten Wohnungen bietet  
17 das in der Klausurenphase zusätzliche Chancengleichheit. Ebenso sollten  
18 Fachschaften die Freigabe bekommen, Räume am Wochenende für Studierende der  
19 Universität zu öffnen, solange sich eine Fachschaftsperson ebenso im  
20 Raumbefindet um diesen in der Zeit der Nutzung zu betreuen.

21 Der SSR soll sich des Weiteren darum bemühen, dass die Universitätsleitung und  
22 der AGTU (Arbeits-, Gesundheits-, Tier-, und Umweltschutz) ein tragfähiges  
23 Hitzeschutzkonzept – auch für Studierende – erarbeitet, oder vorhandenen  
24 Konzepten beiträgt.

### **Begründung des Initiativcharakters**

Erfolgt mündlich.

### **Inhaltliche Begründung**

Erfolgt mündlich.

### **Unterstützer\*innen**

Yannik Urbas, Julius Timmermann, Marco Stigelbauer, Kira Frank, Vera Knott, Julian  
Haber