

Antrag

Initiator*innen: Studis für Studis

Titel: **Klimaanpassung durch die Schaffung schattiger Aufenthalts- und Lernplätze auf dem Campus der JMU Würzburg**

Antragstext

- 1 Das Studierendenparlament der Universität Würzburg beschließt:
- 2 Der SSR soll in Zusammenarbeit mit dem Referat Ökologie und Nachhaltigkeit und
3 dem Referat Studierendengesundheit ein Konzept zur gezielten
4 Schaffung/Erweiterung und Aufwertung von schattigen Aufenthalts- und Lernflächen
5 auf dem Campus entwickeln und schrittweise (z.B. über das WueLab) umsetzen.
- 6 Ziel ist die Schaffung zusätzlicher, klimaangepasster und gesundheitsfördernder
7 Außenbereiche, die sowohl dem individuellen Lernen als auch dem sozialen
8 Austausch dienen. Dabei sollen insbesondere folgende Maßnahmen geprüft und
9 umgesetzt werden:
- 10 1. Ausbau schattenspendender Infrastruktur
 - 11 2. Erweiterung und qualitative Verbesserung vorhandener Sitz- und
12 Aufenthaltsmöglichkeiten
 - 13 3. Ausstattung mit lernfreundlichen Elementen (z. B. Tische, Strom-
14 /Lademöglichkeiten, WLAN-Abdeckung)

Begründung

Sitzmöglichkeiten im Außenbereich des Campus sind leider immernoch nur sporadisch vorhanden - obwohl dies die Lebensqualität enorm steigert. Gleichzeitig führt der Klimawandel auch in Würzburg zu steigenden Temperaturen und häufigeren Hitzetagen, was die Aufenthaltsqualität draußen wiederum zunehmend beeinträchtigt. Gerade in den Sommermonaten sind viele Außenbereiche kaum nutzbar, obwohl sie grundsätzlich wertvolle Lern- und Begegnungsräume darstellen könnten.

Die Universität als öffentlicher Bildungsraum trägt Verantwortung, gesundheitsfördernde und klimatisch angepasste Infrastruktur bereitzustellen. Schattige Aufenthaltsplätze verbessern nicht nur das körperliche Wohlbefinden (Hitzeschutz, UV-Schutz), sondern fördern auch Konzentration, Lernleistung und soziale Interaktion.

Zudem entspricht die Maßnahme dem Ziel einer nachhaltigen und zukunftsorientierten Campuserwicklung. Durch Verschattung kann das Mikroklima auf dem Campus verbessert und gleichzeitig die Aufenthaltsqualität langfristig gesteigert werden.

Die JMU Würzburg kann so einen sichtbaren Beitrag zur Klimaanpassung leisten und gleichzeitig den Campus als lebendigen, attraktiven Lern- und Begegnungsort stärken.