

# Campusgrün

11. November 2020

Das SP möge beschließen:

- 1 Die Universitätsverwaltung und der Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW werden aufgefordert,
- 2 den Campus für Aufenthalte im Freien attraktiver zu machen und für mehr Bepflanzung am
- 3 Campus Poppelsdorf zu sorgen. Es sollen mehr Möglichkeiten eingerichtet werden, draußen
- 4 zu sitzen und auch arbeiten zu können. Dafür sollen beispielsweise Sitzbänke mit Tischen
- 5 aufgestellt werden.

## **Begründung:**

Der Campus Poppelsdorf ist, was die Bepflanzung angeht, relativ trist. Lediglich im Umfeld der MNL sind etwas größer angelegte Beete vorhanden. Das ist sehr schade, da eine umfangreiche Bepflanzung nicht nur positive Aspekte wie eine Verbesserung der lokalen Luftqualität oder der Temperatur haben kann, sondern auch, weil eine gut gestaltete Bepflanzung den Campus attraktiver macht und einen Aufenthalt im Freien bei gutem Wetter schöner macht.

Auch Sitzgelegenheiten gibt es nur spärlich. Vor der Bibliothek befinden sich einige Bänke, die aber leider sehr unbequem sind und keine Tische bieten. Vor der Mensa sind weitere Sitzgelegenheiten, diese sind aber so weit ab von den Orten, an denen sich Studierende zwischen Vorlesungen aufhalten, dass diese eigentlich nur direkt vor oder nach der Mittagspause oder nachmittags in längeren Pausen genutzt werden. Weitere Bänke gibt es auf dem Weg entlang der Friedrich-Hirzebruch-Allee, dabei handelt es sich aber leider auch um Sitzbänke ohne Tische.

Wenn auf dem Campus an zentralen Stellen Bänke mit Tischen aufgestellt würden, könnten diese, gerade im Sommer, gute Möglichkeiten bieten, um zwischendurch draußen kurz zu essen, bei gutem Wetter gemeinsam zu arbeiten oder auch zu spielen.

Bonn, den 11. November 2020

**Benedikt Bastin**

für die Fraktion Liste Poppelsdorf

**Kathrin Grunthal**

für die FS Physik/Astronomie

**Dominik Richmann**

für die Fachschaft Biologie

**Laura Khaze**

für die Fachschaft Mathematik

**Moritz Will**

für die Fachschaft Agrarwissenschaften

**Sven Kohn**

für die Fachschaft Molekulare Biomedizin

**Lennart Haas**

für die Fachschaft Informatik