

Persönliches Wahlprogramm

Name: Langer

Vorname: Jan Jakob

Mein Wahlprogramm:

Größeren Wahlbereich in MINT etablieren.

Auf dem Arbeitsmarkt werden dringend Fachkräfte benötigt. Immer mehr Unternehmen achten jedoch nichtmehr ausschließlich auf die reinen Fachkenntnisse, sondern auch vermehrt auf so genannte Soft Skills. Diese werden bereits von der Universität beispielsweise in Form von Sprachkursen, Schlüsselkompetenzen oder fachfremden Modulen vermittelt, können in einigen MINT-Studienfächern (z.B. Chemie) allerdings nur begrenzt eingebracht werden. Ich setze mich für die Anerkennung dieser Kompetenzen durch eine Erweiterung des Wahlbereichs in allen MINT-Fächern ein.

ÖPNV stärken

Ich setze mich dafür ein, den ÖPNV in Richtung Universität zu stärken und so die Erreichbarkeit zu erhöhen, damit sich gleichzeitig das Verkehrsaufkommen auf dem Campus reduzieren kann. Besonders in der vorlesungsfreien Zeit muss das ÖPNV-Angebot verbessert werden – Gerade Studierende, die in dieser Zeit z.B. Laborpraktika besuchen, sind häufig auf ihr Auto angewiesen, da Anschlussverbindungen oft nicht rechtzeitig erreicht werden können.

Mental Health Initiative starten

Die Auswirkungen der Coronapandemie und die damit einhergehende Isolation ging nicht spurlos an den Studierenden vorbei. Insbesondere die fehlende soziale Interaktion zwischen Studierenden führte zum Vermehrten Auftreten von psychischen Belastungen. Deshalb fordere ich den Start einer Mental Health Initiative durch die Universität. Konkret soll die Psychologisch Psychotherapeutische Beratungsstelle (PPB) zum Wohl der mentalen Gesundheit der Studierenden weiter ausgebaut werden. Dies bedingt eine Erhöhung der verfügbaren Mittel der PPB sowie eine Aufstockung der Personalkapazitäten. Ferner fordere ich die Einrichtung von Resilienz-Workshops für Studierende als Präventionsmaßnahme.

More flexibility in STEM study programs

Demand for skilled laborers is high. Many companies don't only look at grades and specialized expertise when hiring, but also focus on so-called soft skills. Our university provides many opportunities to acquire such skills (e.g., language courses, key qualifications, interdisciplinary modules...). Nevertheless, some STEM study programs lack recognition of soft skills in their curricula. Therefore, I want to initiate increasing flexibility in STEM curricula.

Improve public transport

I am in favor of improving public transport to university in order to reduce traffic at our campus. Especially during semester breaks, we need more frequent public transport – students of STEM subjects, whose practical lab courses often take place in the semester break, often rely on their cars due to the lack of proper connections.

Mental Health Initiative

The Covid-19 pandemic had a huge negative impact on the mental health of students. The lack of social interaction led to an increasing number of struggles with mental health. This is why I am demanding a Mental Health Initiative at our university. The University Counseling Service (PPB) needs additional funding and more staff in order to increase its capacity. Additionally, resilience workshops for students should be established.