

Studierendenparlament der Technische Universität Hamburg



Antrag der

09.03.2023

Antragsteller*in / Liste:

1. & 2. Vorsitzenden des AStA

Erhöhung der Aufwandsentschädigung bei fehlenden Referen

Das Studierendenparlament möge beschließen:

Das Studierendenparlament möge beschließen, dass die Vorsitzenden des AStAs pro fehlender Referent*in eine Erhöhung der Aufwandsentschädigung von je 50€ monatlich erhält.

Sollten ein oder zwei Vorstandsmitglieder fehlen, soll die Aufwandsentschädigung der vorhandenen Personen um 100€ erhöht werden.

Begründung:

In den vergangenen Monaten und auch Jahren haben immer wieder Referent*innen im AStA gefehlt, deren Arbeit in Folge von den Vorsitzenden aufgefangen werden muss. Dieser Mehraufwand muss finanziell ausgeglichen werden.

Die veranschlagten 50€ (oder 100€ bei fehlendem Vorstand) sind so gering, dass das Bestreben unbesetzte Referate aufzufüllen höher ist, als der Wille die Erhöhung der Aufwandsentschädigung zu behalten.

Zukünftige Vorsitzende sollen so davor geschützt werden, Arbeit mehrerer Referate zu machen, ohne dafür einen trotzdem noch verhältnismäßig kleinen Ausgleich zu bekommen.

Der momentane zweite Vorsitzende, ehemalig Referent für Kultur und Veranstaltungen, musste beispielsweise zum Antritt des Vorsitzes, von seinem Referat zurücktreten. Seitdem hat sich kein*e Nachfolger*in für das Amt gefunden und dieses Referat wird von den Vorsitzenden mitgetragen. Wenn es die Möglichkeit gäbe zwei Referate zeitgleich zu besetzen, könnte eine Aufwandsentschädigung von 400€ ausbezahlt werden, stattdessen müssen Vorsitzende aber immer unentgeltlich einen erheblichen Mehraufwand betreiben.

Dieses Vorhaben würde am Haushaltsplan nichts ändern, da die Gelder, die eigentlich an vorhandene Referent*innen gehen sollen, nur umgeschichtet werden.

Abstimmungsergebnis: *wird vom Präsidium des Studierendenparlaments ausgefüllt*

Ja:

Abstimmung am:

Nein:

☐ **Angenommen**

Enthaltung:

☐ **Abgelehnt**



Antrag wurde von den antragstellenden Personen zurückgezogen.