W1

Wahl

Antrag an die...

Initiator*innen: Mirjam Hannah Steinmetz (AStA Uni Oldenburg)

Titel: Bewerbung zur Wahl als Mitglied im Ausschuss

VSPM

Selbstvorstellung

Lieber fzs,

wir in Oldenburg sind bereits seit Längerem sehr aktiv in der internen und externen Hochschulpolitik. Im gerade noch aktuellen Semester haben wir einige Veranstaltungen für die Kampagnen "Lernen am Limit" und "SOS StudiWerke" organisiert und sind dafür in regem Austausch mit den Fachschaftsräten und unserem Studentenwerk [sic!]. Die Arbeit in den Gremien halten wir für sehr wichtig, weswegen wir in dieser Legislatur einen Reader erarbeitet haben, der Studierenden den Einstieg in die Hochschulpolitik erleichtern soll. Auch zu den Wahlen des Studierendenparlaments bringen wir jährlich eine Sonderausgabe unserer AStA-Zeitung "Die kleine Weltbühne" heraus, in der leicht verständlich und kompakt zusammengefasst wird, was unser Parlament tut, weswegen es wichtig ist, zur Wahl zu gehen und wie sich ein AStA konstituiert. Und natürlich, wie man sich beteiligt, wenn man denn will.

Gemeinsam mit der LandesAStenKonferenz Niedersachsen erarbeiteten wir eine Änderungssynopse für das Niedersächsische Hochschulgesetz (NHG), wobei es uns hauptsächlich darum ging, studentische Interessen sichtbarer zu machen und Studierende grundsätzlich mehr an Entscheidungen zu beteiligen. Wir machen uns weiterhin stark für ein allgemeinpolitisches Mandat der ASten im NHG und möchten zur politischen Bildung unserer Studierenden beitragen.

Da wir bereits viel zu denen im Arbeitsprogramm angegebenen Themen des Ausschusses der Student*innenschaften gearbeitet haben, kann dieser sicherlich von unserer bisherigen Arbeit profitieren. Zudem würde es unseren Standort Oldenburg sicherlich bereichern, mehr über existierende oder mögliche Modelle der Verfassten Student*innenschaften zu hören. Gleichzeitig sind wir natürlich gerne bereit, unser bestehendes Modell zu evaluieren.

Über eine Wahl würden wir uns sehr freuen!

Mit herzlichen Grüßen, Mirjam Hannah Steinmetz