

VORLAGE FÜR DEN STUDIERENDENRAT DER SUB
TITEL: AUFBAU EINER NACHHILFEPLATTFORM

Eingereicht für die Sitzung vom 11. März 2021

Art der Vorlage (zutreffendes mit X markieren):

- Parl. Initiative | Motion | Postulat | Interpellation | Anfrage
 Bericht | Abberufungsantrag | Auflösungsantrag | Vorstandsantrag
 Abänderungsantrag (zu)

Autor*in:

- SR-Mitglied | Vorstand | Fachschaft | Fachschaftskonferenz

Name(n) und Gruppierung(en):

Junge Grüne (jg)

Antrag:

Der Vorstand entwirft die Grundzüge einer Nachhilfeplattform nach dem Vorbild der bestehenden SUB-Wohnungs- und Stellenplattformen, über welche Studierende Nachhilfestunden für Interessierte inner- und ausserhalb der Universität anbieten können, und legt diese dem Studierendenrat vor. Die Plattform ist so auszugestalten, dass die SUB rechtlich nicht als Arbeitgeberin der die Nachhilfe anbietenden Studierenden gilt. Der Vorstand klärt insbesondere ab:

1. Welche Massnahmen zur Bewerbung des Angebots (Bspw. Aushänge an Schulen) die SUB in dieser Rolle (keine Arbeitgeberin) treffen darf.
2. Welche finanziellen und personellen Ressourcen die Plattform bei Aufbau und Betrieb bei unterschiedlich starker Bewerbung des Angebots in Anspruch nehmen würde.
3. Ob die SUB in dieser Rolle (keine Arbeitgeberin) von den anbietenden Studierenden eine geringe Gebühr zur Deckung der anfallenden Kosten erheben könnte.
4. Wenn ja, was aus seiner Sicht Vor- und Nachteile gegenüber einem kostenfreien Angebot wären, insbesondere hinsichtlich Zugänglichkeit, Qualität und Bekanntmachung der Plattform, und welche Form er aus welchen Gründen bevorzugt.

Begründung:

Siehe Postulat "Aufbau einer Nachhilfeplattform", eingereicht für die SR-Sitzung vom 24.9.2020, und entsprechende Postulatsantwort vom 7. Dezember 2020

Mit der Einschränkung der Rolle der SUB (keine Arbeitgeberin) soll sichergestellt werden, dass das Angebot für die Studierenden niederschwellig und der Aufwand für die SUB tragbar ist.

Beilage(n):

Wird durch SR-Präsidium ausgefüllt:

Eingereicht:		Bemerkungen:			Trakt:
Visum SR:		Ja	Nein	Enth	Ergebnis: