



## Studierendenparlament der TU Clausthal

Postfach StuPa

Silberstraße 1

38678 Clausthal-Zellerfeld

Clausthal-Zellerfeld, den 08.Mai 2016

### Antrag auf haushaltsübergreifenden Beschluss bezüglich der Änderung im §16 der Finanzordnung der Studierendenschaft

Sehr geehrtes Studierendenparlament,

hiermit beantrage ich, Jonathan Aigner, im Namen des Präsidiums des Studierendenparlamentes, folgende Änderung:

#### Alte Fassung: §16 Rücklagen

*(9) Unabhängig von den übrigen Rücklagen der Studierendenschaft legen die Fachschaften, der Ausländerrat und das Sportreferat je eine Betriebsmittelrücklage an. Sie beträgt mindestens 5% und höchstens 100% der durchschnittlichen Höhe der Mittelzuweisung (nach §3 Abs. 3) der letzten fünf Jahre. Dabei bleibt eine aus dem Vorjahresergebnis resultierende Rücklagenzuführung außer Betracht. Abweichend von Absatz 10 darf diese Rücklage auch ohne Zinsertrag angelegt werden und wird nicht im Haushaltsplan veranschlagt. Die übrigen Regelungen von Absatz 10 gelten ohne Einschränkungen.*

#### Neue Fassung: §16 Rücklagen

*(9) Unabhängig von den übrigen Rücklagen der Studierendenschaft legen die Fachschaften, der Ausländerrat und das Sportreferat je eine Betriebsmittelrücklage an. Sie beträgt mindestens 5% und höchstens 100% der durchschnittlichen Höhe **des Sollbetrages** der Mittelzuweisung (nach §3 Abs. 3) der letzten fünf Jahre. **Für Gremien, bei denen der Höchstwert von 100% kleiner als 2000€ ist, beträgt die obere Rücklagengrenze 2000€.** Dabei bleibt eine aus dem Vorjahresergebnis resultierende Rücklagenzuführung außer Betracht. Abweichend von Absatz 10 darf diese Rücklage auch ohne Zinsertrag angelegt werden und wird nicht im Haushaltsplan veranschlagt. Die übrigen Regelungen von Absatz 10 gelten ohne Einschränkungen.*

**Alle diesbezüglichen vorhergehenden Beschlüsse, verlieren mit dem Beschluss dieses Antrages ihre Gültigkeit. Dieser Antrag versteht sich haushaltsjahresübergreifend.**

Mit freundlichem Gruß

Jonathan Aigner

Präsidiumsmitglied des Studierendenparlamentes