

Geschäftsordnung für die Vollversammlung am 13.12.2017

Vorschlag zur Geschäftsordnung der VV:

(Vorschlag gem. § 5 Abs. 3 Organisationssatzung der Verfassten Studierendenschaft)

Tagesordnung:

Zu Beginn der Sitzung beschließt die VV auf Vorschlag des StuRa-Präsidiums eine Tagesordnung. Weiter beschließt die VV über eine Geschäftsordnung und ein Präsidium.

Änderungen der TO sind nur zu nicht bindenden Beschlüssen möglich (§5 Abs. 3 Organisationssatzung).

Beschlussfähigkeit:

Die VV ist beschlussfähig, wenn mindestens 249 Studierende anwesend sind. Die Beschlussfähigkeit wird am Anfang und danach auf Antrag festgestellt. Im Fall der Nicht-Beschlussfähigkeit hat die studentische Vollversammlung nur empfehlenden Charakter (§5 Abs. 4 OS).

Beschlussfassung:

Die Beschlussfähigkeit wird zu Beginn festgestellt und muss zum Zeitpunkt eines Beschlusses bestehen und in offenkundigen Fällen durch die Versammlungsleitung überprüft werden. Die Vollversammlung ist beschlussfähig, wenn mindestens 1 % der Mitglieder der Studierendenschaft anwesend sind – die Zahl wird von der WSSK festgelegt (§5 Abs. 4 OS) .

Die VV beschließt mit absoluter Mehrheit der Anwesenden (§5 Abs. 5 OS) .

Redezeit:

Die Redezeit für einen Beitrag wird auf maximal 2 Minuten beschränkt.

Für jeden Tagesordnungspunkt wird von der Moderation eine maximale Befassungszeit vorgeschlagen.

Redeleitung:

Es wird eine quотиerte Erstredner*innenliste geführt.

Anträge zur Geschäftsordnung:

Geschäftsordnungsanträge (GO-Anträge) werden durch das Heben beider Hände angezeigt. Sie werden bevorzugt behandelt und sind insbesondere, keinesfalls aber ausschließlich:

- „Schließung der Redeliste“
- „Ende der Debatte“
- „Antrag zum Verfahren“

Einem Antrag zur Geschäftsordnung wird stattgegeben, sofern es keine Gegenrede gibt. Bei erfolgter Gegenrede wird über den Antrag abgestimmt. Es gibt höchstens eine Gegenrede.

Bei Unklarheiten mit der vorliegenden Geschäftsordnung gilt die Geschäftsordnung des Studierendenrates.

Vorschläge zum Präsidium:

Minou, Jonathan, Niklas.