

Erläuterungen «Subsidiäre Berechnung Präsidiumsbesetzung SR»

Dieses Berechnungsverfahren für die Präsidiumsbesetzung soll dem Studierendenrat der SUB (SR) aufzeigen, welche Fraktion das SR-Präsidium längere Zeit nicht inne hatte. Anhand der Berechnung kann aufgezeigt werden, welche Fraktion gemessen an ihrer Stärke an der Reihe wäre, das Präsidium zu stellen. Dies soll lediglich der Diskussion dienen und keine Fraktion verpflichten, das Präsidium zu übernehmen. Die Freiwilligkeit wird begrüsst.

Zur Berechnungsmethode:

Um das eben beschriebene aufzuzeigen, wird die relative Sitzzahl der Fraktionen nach jeder Wahl (alle zwei Jahre) im Rat berechnet (*absolute Sitze pro Fraktion / 40*). Dies zeigt die Stärke der Fraktionen im Rat. Der Aufwand für das Amt des Präsidiums wird anhand der gehaltenen Sitzungen des SR gemessen. Der SR muss mindesten 4x pro Amtsjahr zusammenkommen. Die Erfahrung zeigt, dass 6 Sitzungen pro Amtsjahr, respektive 3 Sitzungen pro Semester, gehalten werden. Da in den letzten Jahren immer 6 Sitzungen stattgefunden haben, sind die einzelnen Jahre vergleichbar. Würde sich nun längerfristig die Anzahl Sitzungen pro Amtsjahr ändern und der Aufwand der Vor- und Nachbereitung stark zu- oder abnehmen, müsste die Operationalisierung des Aufwandes überdacht und angepasst werden.

Anhand dieser beiden Angaben wird berechnet, wie viele Sitzungen die Fraktion anhand ihrer Stärke im Rat in diesem Jahr leiten müsste (*relative Sitze pro Fraktion * 6 → Soll*). Daneben wird laufend ergänzt, welche Fraktion wie viele Sitzungen im Jahr geleitet hat (*→ Haben*). Die Differenz (*Soll - Haben*) zeigt letztendlich auf, welche Fraktion, gemessen an ihrer Stärke im Rat, das Präsidium inne hatte. Die Fraktion mit dem tiefsten Wert hatte das Präsidium, gemessen an ihrer Stärke im Rat, am wenigsten inne.

Diese Differenzen werden danach über die Jahre zusammengerechnet. Die Berechnungen und Zusammenrechnungen beginnen 2017. Mit der Zeit, bei grösseren Veränderungen, kann die Berechnungsperiode angepasst werden.