

Justus-Liebig-Universität Gießen, Postfach 11 14 40, 35359 Gießen

Präsidium des Studierendenparlaments
Otto-Behagel-Str. 25 D
35394 Gießen

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

Referat für Hochschulpolitik

Referent*innen: Ellen Beck, Michel Zörb,
Arne Krause.

Jürgen-Dietz-Haus
Otto-Behagel-Straße 25 D
Telefon: 0194 5060500
Fax: 0641 99-14799

E-Mail: hopo@asta-giessen.de

Gießen, 14. Februar 2020

Antrag: Durchführung der Gremienwahlen als eVoting.

Liebes Präsidium des Studierendenparlaments,
liebe Parlamentarier*innen,

hiermit beantragt das Referat für Hochschulpolitik die Durchführung der studentischen Gremienwahlen im kommenden Sommersemester in elektronischer Form i.S.d. § 15 Abs. 1 Satzung der verfassten Studierendenschaft.

Begründung: Die Online-Wahl ist ungebunden an aufzustellende Wahllokale für jede*n Student*in von mobilen, wie stationären Endgeräten über die si-Kennung abrufbar. Der zeitgemäße Zugang zum demokratischen Legitimationsprozess wird durch die online Bereitstellung einer elektronischen Wahlurne folglich erheblich erleichtert. In der letzten studentischen Wahl (SoSe 2019) lag die Beteiligung bei 27,14 % und damit deutlich über den bundesweit üblichen Werten an deutschen Hochschulen von etwa 10 %. Darüber hinaus werden Doppelstrukturen vermieden. Die Wahlen zur akademischen Selbstverwaltung (Senat, FBR) werden vorr. im gleichen Zeitfenster über ein entsprechendes Onlinewahlssystem ablaufen. In den letzten Jahren konnten die Kosten für die Bereitstellung durch den Anbieter Polyas so zwischen akademischer und studentischer Seite aufgeteilt werden. Die Kosten für die Onlinewahl belaufen sich in diesem Jahr voraussichtlich auf insgesamt 19 000 €, wovon entsprechend etwa 10 000 € durch die Verfasste Studierendenschaft zu zahlen wären. Die Ausgaben wären durch den Haushalt 2020 gedeckt.

Die Gremienwahlen finden voraussichtlich vom 15.06. bis zum 29.06.2020. statt, näheres regelt der studentische Wahlausschuss und der Wahlvorstand der Universität.

Liebe Grüße
Ellen, Michel & Arne