

PRESSEMITTEILUNG

LANDESVERBAND DER LIBERALEN HOCHSCHULGRUPPEN HESSENS

FINANZIELLE BILDUNG UND AKADEMISCHE FREIHEIT SIND UNSER ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Frankfurt - 27.08.23

Am vergangenen Sonntag fand die turnusmäßige Landesmitgliederversammlung der Liberalen Hochschulgruppen Hessens in Frankfurt statt. Für den Landesverband war diese der Startschuss für die kommende Landtagswahl in Hessen. „Wir sind motiviert, um im Wahlkampf auch der Hochschulpolitik ein Ohr zu verleihen, denn es gibt viele Mängel, für die wir gute Lösungsvorschläge haben“, sagte Jan-Lukas Gescher, der Landesvorsitzende.

Umso größer war die Freude, dass der FDP-Spitzenkandidat Stefan Naas als Gast vor Ort war und sich nach einem Grußwort ebenso den Fragen der Anwesenden stellte. Vom Landesvorsitzenden Gescher wurde insbesondere beim Thema „nachgelagerte Studiengebühren“, einem Herzensthema des Landesverbands, kritisch nachgefragt. Denn diese finden sich weder im Wahlprogramm der FDP noch in dem der Jungen Liberalen wieder. Naas stehe dem nicht grundsätzlich kritisch gegenüber, er halte den jetzigen Vorschlag im Wahlprogramm, das erste Studium entgeltfrei zu gestalten, für deutlich verträglicher. Desweiteren wolle er kein „kleines Finanzamt“ an der Uni, das die Vermögenssituation sämtlicher Studenten begutachten und im Zweifel vollstrecken muss. Vorschläge aus Reihen der Mitglieder, wie mehr Zulassungstests, Seminare für finanzielle Bildung und längere Befristungen bei wissenschaftlichen Mitarbeitern nahm Naas als Inspiration auf und zeigte sich dankbar für die Ideen.

„Wir gehen zuversichtlich und gestärkt aus dieser Landesmitgliederversammlung raus“, betont Gescher. „Mit den Themen Studienfinanzierung, finanzielle Bildung und akademischer Freiheit haben wir ein Alleinstellungsmerkmal im politischen Diskurs, das wir ausnutzen wollen“.

Der Landesverband bedankt sich außerdem bei Alexander Bagus, Vorsitzender des Verbands Liberaler Akademiker, für den Besuch und die Sitzungsleitung, sowie allen weiteren Besuchern der Julis aus Kreis und Land!