



A15

Bewerbung

Initiator*innen: Ella Weinert (grüne Liste BHT)

Titel: Ella Weinert

Angaben

Alter: 28

PDF

Liebe Freund*innen,

22.11.2024

hiermit bewerbe ich mich auf die quotierte Stelle zur Sprecherin des geschäftsführenden Bundesvorstandes von Campus Grün.

Ich heiße Ella Weinert, bin 28 Jahre alt und studiere Biotechnologie im Master an der Berliner Hochschule für Technik (BHT).

Wir Studierende sind der Schlüssel für eine innovative und klimapolitisch-grüne Zukunft. Hierbei ist es wichtig, dass wir einander zuhören und uns nicht nur bestmöglich untereinander vernetzen, sondern nachhaltig gute Kontakte in bundespolitisch-relevante, sowie entscheidungstragende Institutionen pflegen.



Bereits geknüpfte Kontakte, wie beispielsweise in das AGH Berlin, möchte ich nutzen, um unsere Position als Campus Grün zielgerichtet zu kommunizieren und eine Verhandlungsbasis auf Augenhöhe zu schaffen. Gleichzeitig ist es mir ein Anliegen alle Mitglieder, durch beispielsweise die Gründung von AGs, in die Entfaltung von Campus Grün miteinzubeziehen. Ich möchte durch Schulungen in Kooperation mit der Heinrich-Böll-Stiftung oder der Friedrich-Ebert-Stiftung, die Sozialkompetenz unseres Verbandes, sowie die Kompetenzen aller Mitglieder individuell fördern. Das oberste Ziel meiner vorständischen Tätigkeit ist die gemeinsame Gestaltung unserer Zukunft.

Über ein Feedback oder eine Frage- bzw. Diskussionsrunde würde ich mich freuen.

Herzliche Grüße

Ella Weinert

Ehrenämter:

| | |
|------------------------|--|
| Seit 12.10.2024 | Vorstand KV-Spandau Bündnis 90/ Die Grünen |
| Seit 11.04.2024 | Prüfungsausschuss (PA) des Master Biotechnologiestudium der Berliner Hochschule für Technik (BHT) |
| Seit 20.12.2023 | Fachbereichsrat V (FBR V) der Berliner Hochschule für Technik (BHT) |
| Seit 21.12.2022 | Studierenden Parlament (StuPa), grüne Liste der Berliner Hochschule für Technik (BHT) |
| 26.01.2022- 08.06.2023 | Finanzen und Vorstandsmitglied des Fachschaftsrates V (FSR V der Berliner Hochschule für Technik (BHT) |