



### Einladung zu der Podiumsdiskussion für die Studi-Wahlen 2022

Liebe Studierende der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,

hiermit möchten wir, der Wahlausschuss, euch herzlich zu unserer Podiumsdiskussion für die diesjährigen Studi-Wahlen 2022 einladen.

Die Podiumsdiskussion findet statt **am Dienstag, den 07.06.2022 um 19 Uhr im CAP3 Hörsaal 3.**

Unsere Gäste\*innen werden zwei Vertreter\*innen der jeweiligen zur Wahl stehenden Stupa-Gruppen sein.

Die Podiumsdiskussion lädt dazu ein, einen Austausch zum einen zwischen den Stupa-Gruppen zu ermöglichen. Zum anderen und insbesondere aber auch, um euch den Zugang zu diskursiven Themen zu ermöglichen und daran teilzuhaben. Es ist eine Chance der politischen Partizipation auf Universitätsebene neben der reinen Stimmenabgabe der Wahl und die Möglichkeit, eure Anliegen Aufmerksamkeit zu schenken und zu Veränderungen zu bewegen.

**Zentrale Themen** werden unter anderem sein:

1. bezahlbares Wohnen in Kiel
2. Anwesenheitspflicht: Abschaffung?
3. Forschen & Praxis: Möglichkeiten schaffen! Unterstützung für Studierende in der frühen Einbindung in die Forschung
4. BAföG: Elternunabhängiges BAföG?
5. Klimawandel: was können wir tun?

**Wie wird die Podiumsdiskussion ablaufen?**

1. 19 Uhr: Begrüßung
2. 19:05-19:20 Uhr: Vorstellung der Stupa-Gruppen-Vertreter\*innen
3. 19:20-20:20 Uhr: Diskussion der einzelnen Themen mit der Möglichkeit für euch, Fragen zu stellen
4. 20:20-20:50 Uhr: Möglichkeit für euch, offene nicht angesprochene Themen anzusprechen
5. 20:50 Uhr: Beendigung der Diskussion
6. ab 20:50 Uhr: Möglichkeit für euch, einzelne Vertreter\*innen der Stupa-Gruppen anzusprechen

Wir freuen uns auf interessierte Zuhörer\*innen und auch auf aktive Studierende, indem ihr die Möglichkeit habt, eure Fragen in der Diskussion zu stellen.

Liebe Grüße vom Wahlausschuss.

Bei weiteren Fragen meldet euch gerne bei uns.

**Mail: [wahl@studiwahlen.uni-kiel.de](mailto:wahl@studiwahlen.uni-kiel.de)**

**Instagram: [studiwahlcau](https://www.instagram.com/studiwahlcau)**

