# **Einladung**

zur 4. ordentlichen Sitzung des XLIV. Studierendenparlamentes der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn



Präsidium - c/o AStA Bonn - Endenicher Allee 19 (Container) - 53115 Bonn

© 0228 - 737033 ⊠ sp@uni-bonn.de

Bonn, 2022-05-25

Liebes SP-Mitglied, sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir zur <u>4. ordentlichen Sitzung</u> des <u>XLIV</u>. Bonner Studierendenparlamentes für

## Mittwoch, den 1. Juni 2022, 19:00 Uhr (s.t.),

in der CAMPO Mensa Poppelsdorf, Endenicher Allee 19, 53115 Bonn, Erdgeschoss. Bitte kommt pünktlich und zahlreich!

Insbesondere auf Verkehrswegen empfiehlt das Präsidium das Tragen einer medizinischen Maske.

Als Tagesordnung schlagen wir vor:

#### I. Formalia

- 1. Eröffnung und Begrüßung
- 2. Einführung in die Formalia
- 3. Endgültige Festlegung der Tagesordnung
- 4. Genehmigung von Sitzungsprotokollen
  Anhang: Protokoll der 3. ordentlichen Sitzung (Anlage 4)

## II. Berichte, Gäste und Anträge mit Gästen

#### 5. Berichte

- a. aus den SP-Ausschüssen
- b. aus dem AStA
- c. aus den autonomen Referaten
- d. aus den Fachschaften
- e. aus den Gremien (Senat, Fakultätsräte, Kommissionen, SHK-Stelle)
- f. aus dem SP-Präsidium
- g. aus dem Schlichtungsgremium
- h. aus dem StwB-Verwaltungsrat
- i. aus den Hochschulgruppen

### III. Wahlen

6. Ausschüsse: Wahlen und Nachwahlen

## IV. Anträge

7. Antrag 20/44 Flyer für den studentischen Hilfsfonds

Antragstellende: SP-Präsidium
Unterzeichnet: Benedikt Bastin
Kontakt: sp@uni-bonn.de
Eingang: 24. Mai 2022
Anhang: Antrag (Anlage 7)

8. Antrag 21/44 XXXIV. Beitragsordnungsänderungsordnung [Erste Lesung]

Antragstellende: AStA-Finanzreferat Unterzeichnet: Thomas Ortmann

Kontakt: <u>finanzen@asta.uni-bonn.de</u>

Eingang: 25. Mai 2022

Anhang: Beitragsordnungsänderungsordnung (Anlage 8)

9. Weitere Anträge

10. Verschiedenes

Herzliche Grüße

Das Präsidium des XLIV. Bonner Studierendenparlamentes

Benedikt Bastin

(Erster SP-Sprecher)

Tim Heimann

(Zweiter SP-Sprecher)

Helene Kast

(Dritte SP-Sprecherin)

Helene Kast