

Einladung

zur 1. außerordentlichen Sitzung des XXXVII. Bonner Studierendenparlaments

Bonn, den 13. Januar 2015

Liebes SP-Mitglied,
sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir zur **1. außerordentlichen Sitzung** des XXXVII. Bonner Studierendenparlaments für

Dienstag, den 19.01.2015, 20:00 Uhr (s.t.)

in die Mensa Nassestraße, Nassestraße 11, 53113 Bonn, **2. Etage (Essen II)** ein.

Die Sitzung findet aufgrund der Beschlussunfähigkeit der 15. ordentlichen Sitzung am 14.12.2015 statt. Wir weisen daraufhin, dass die außerordentliche Sitzung ohne Berücksichtigung der Anzahl der anwesenden Personen beschlussfähig ist.

Als Tagesordnung schlagen wir vor:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Endgültige Festlegung der Tagesordnung
3. Genehmigung von Sitzungsprotokollen
4. Berichte
 - a. aus dem AStA
 - b. aus den autonomen Referaten
 - c. aus den Fachschaften
 - d. aus den Gremien (Senat, Fakultätsräte, Kommissionen)
 - e. aus dem SP-Präsidium
 - f. aus den SP-Ausschüssen
 - g. aus dem Ältestenrat
 - h. aus dem StW-Verwaltungsrat
5. AStA-Wahl
 - a. Vorsitzende/r
 - b. Stellvertretende/r Vorsitzende/r
 - c. Finanzreferent/in
 - d. Weitere Referentinnen und Referenten
6. Ausschüsse: Wahlen und Nachwahlen
7. Wahl: Ältestenrat (vertagt auf der 9. ordentlichen Sitzung am 02.09.2015 und auf der 10. ordentlichen Sitzung am 10.09.2015 und auf der 11. ordentlichen Sitzung am 28.10.2015 und auf der 12. ordentlichen Sitzung am 18.11.2015 und auf der 13. ordentlichen Sitzung am 30.11.2015)

8. Beschlussempfehlung (SGO): Dritte Satzung zur Änderung der Neufassung der Satzung der Studierendenschaft der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (2./3. Lesung)
9. Antrag (RCDS): Bestimmungen über die Förderung von nicht Studentischen Vereinigungen durch die Studierendenschaft der Universität Bonn (2./3. Lesung)
10. Weitere Anträge
11. Verschiedenes

Bitte kommt pünktlich und zahlreich!

Herzliche Grüße,
das Präsidium des XXXVII. Bonner Studierendenparlaments



Sebastian Mathy
(1. SP-Sprecher)



Haiko Hofmann
(2. SP-Sprecher)