



## Einladung zur 09. ordentlichen Sitzung des Fachschaftsrates in der Legislaturperiode 2023/24

Liebe Mitglieder und Engagierte,

hiermit laden wir Euch nach einstimmigem Beschluss des Sprecher\*Innen Teams herzlich zur 09. ordentlichen Sitzung des FSR – Jura in der Legislaturperiode 2023/24 an der Leibniz Universität Hannover ein. Aufgrund der vorlesungsfreien Zeit sehen wir einen wichtigen Grund für eine hybride Sitzung als gegeben.

**Datum: 15.08.2023**

**Ort: 1502.009 oder WebEx: <https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mdfb4f5f7a3b6a78fa38adcef92b350a2>**

**Zeit: 18:00 Uhr**

### Vorläufige Tagesordnung

- |        |                                      |   |
|--------|--------------------------------------|---|
| TOP 1) | Präliminarien                        | a. Feststellung der Beschlussfähigkeit<br>b. Festlegung der Tagesordnung<br>c. Genehmigung des Protokolls<br>d. Berichte (FakRat, StuKo, StuRa, Kommissionen, Arbeits- und Projektgruppen)<br>e. Mitteilungen des Sprechers |
| TOP 2) | AStA Vorstellung durch HoPo Außen    |   |
| TOP 3) | Vorstellung BRF                      |   |
| TOP 4) | Wahl einer*s Datenschutzbeauftragten |   |
| TOP 5) | Wahl einer*s StuRa-Delegierten       |   |



# Fachschaft Jura Hannover

1502.239 – Königsworther Platz 1 – 30167 Hannover  
Sprecher: Maximilian Schulz  
E-Mail: [info@fsr-jura.uni-hannover.de](mailto:info@fsr-jura.uni-hannover.de)  
Homepage: [www.fsjura-hannover.de](http://www.fsjura-hannover.de)  
FB: <https://www.facebook.com/fachschaftjurahannover>  
Instagram: fachschaftjurahannover

- TOP 6) BuFaTa-Teilnahme
- TOP 7) Party
- TOP 8) Website
- TOP 9) ErSie-Woche
- TOP 10) Soldan-Party
- TOP 11) AIAS-Veranstaltung
- TOP 12) Anträge
- TOP 13) Verschiedenes

Die Sitzung findet **hochschulöffentlich** statt, d.h. alle Studierende sind herzlich eingeladen, zu der Sitzung zu kommen und sich zu beteiligen.

Mit freundlichen Grüßen

Maximilian Schulz, Gina Häusler, Florian Kolb, Juliana Krause

(Sprecher\*innen-Team Fachschaftsrat Jura)