



**HTU Graz**

Vertretung, Beratung, Service.



Ergeht an:

- die Mandatar\*innen der Universitätsvertretung
- sowie
  - die Referent\*innen der HTU Graz
  - die zur Wahl stehenden Referent\*innen
  - die Vorsitzenden der Studienvertretungen
  - die Leiter\*innen der Studierendenlabore

Graz, am 06.04.2023

**Einladung  
zur**

**1. ordentlichen Sitzung im Sommersemester 2023 der  
Universitätsvertretung der HochschülerInnenschaft an der TU Graz**

**Zeit: Donnerstag 20. April 2023 um 18:00**

**Ort: HS XII, Rechbauerstraße 12, Graz**

Vorgeschlagene Tagesordnung:

1. Begrüßung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung, der Anwesenheit sowie der Beschlussfähigkeit
2. Wahl der Schriftführerin bzw. des Schriftführers
3. Genehmigung der Tagesordnung
4. Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung
5. Berichte der Vorsitzenden
6. Berichte der Referentinnen und Referenten
7. Berichte der Leiterinnen und Leiter der Studierendenlabore
8. Berichte der Vorsitzenden der Studienvertretungen
9. Berichte der von der Universitätsvertretung in akademische Gremien entsandten Studierendenvertreterinnen und -vertreter
10. Berichte aus den Ausschüssen
11. Wahl Referent\*in für Wirtschaftliche Angelegenheiten
12. Wahl Referent\*in für Studien- und Studierendenberatung
13. Exkursionsfördertopf
14. Änderung des JVA
15. Anträge im allgemeinen Interesse der Studierenden
16. Allfälliges





**HTU Graz**

Vertretung, Beratung, Service.



Für alle Mandatar\*innen mit Betreuungspflichten besteht die Möglichkeit auf Kostenersatz für Kinderbetreuung.

Mandatar\*innen bekommen zusätzlich zu diesem Schreiben eine E-Mail mit Link zu den Sitzungsunterlagen.

Wir weisen wir darauf hin, dass Mandatar\*innen ihre Stimme während der Sitzung mündlich an Ersatzmandatar\*innen übertragen können, oder aber schriftlich im Vorhinein. Solche schriftliche Stimmrechtsübertragungen sind nur gültig, wenn sie gerichtlich, notariell oder von dem Vorsitzenden der Wahlkommission beglaubigt sind.

Mit lieben Grüßen,



Martin Heider  
Vorsitzender der HTU Graz

