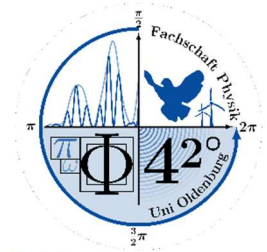


## Einladung zur



# Studentischen Vollversammlung des Instituts für Physik

Der amtierende Fachschaftsrat lädt am **Donnerstag, den 09.11.2023 um 16:00 Uhr** zu einer studentischen Vollversammlung des Instituts für Physik in W02 1-143 ein.

### Vorgeschlagene Tagesordnung:

1. Begrüßung durch den amtierenden Fachschaftsrat
2. Rückblick der Tätigkeiten des FS-Rates im vergangenen Jahr
3. Bestätigung des Wahlausschusses
4. Anträge zur Satzung oder Geschäftsordnung
5. Neuwahl des Fachschaftsrats
6. Verschiedenes

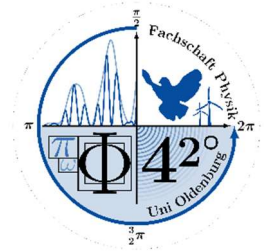
Für die Wahl in den neuen Fachschaftsrat können bis **Mittwoch, den 01.11.2023 um 23:59 Uhr Kandidatenvorschläge** bei den Wahlleitern Daniel Lünemann und Jenna Hendrix per Online-Formular auf der Seite der Fachschaft Physik eingereicht werden (<https://uol.de/wahlleitung-fsphysik/f2v>). Die Kandidatenbögen werden uniintern auf der Homepage veröffentlicht.

Das Ergebnis der Wahl wird in der Vollversammlung mündlich verlesen und am Informationsbrett der Fachschaft Physik durch Aushang bekannt gegeben.

Die Wahlleitung der Fachschaft Physik

E-Mail: [wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de](mailto:wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de)

# Das Wahlverfahren



Die Wahlen zum Fachschaftsrat Physik sind **allgemein, unmittelbar, frei, gleich und geheim**.

Wahlberechtigt sind alle **Studierenden des Institut Physik**, die im aktuellen Semester **immatrikuliert** sind. Die Wahl kann nur nach **Vorlage** einer aktuellen **Immatrikulationsbescheinigung** durchgeführt werden. Überprüft werden diese Daten durch die Wahlleiter.

Die Wahl findet am Tag der Vollversammlung am Donnerstag, den **09.11.2023 um 16:00 Uhr**, in **W02 1-143** statt. Die Stimmabgabe findet vollständig **anonymisiert** statt. Eine Briefwahl / Vorabwahl ist ebenfalls möglich (s. u.)

Bei jeder Kandidatin bzw. jedem Kandidaten und bei jeder Liste darf nur **ein Kreuz** gesetzt werden. Zur Auswahl stehen folgende drei Möglichkeiten:

**1. Ja**

**2. Enthaltung**

**3. Nein**

Eine Kandidatin / ein Kandidat oder Liste gilt dann als gewählt, wenn diese **insgesamt mehr Ja-Stimmen als Nein-Stimmen erzielt** hat.

Die Gesamtzahl an **Enthaltungen** spielt dabei **keine Rolle**.

**Bsp.:** Max Mustermann hat 23 Ja-Stimmen / 20 Nein-Stimmen und 45 Enthaltungen. Damit gilt er als gewählt und ist somit Mitglied des Fachschaftsrat Physik.

Die Auswertung der Wahl erfolgt als Tagesordnungspunkt der Vollversammlung durch die Wahlleitung. Diese verkündet anschließend das **Ergebnis** an die Vollversammlung.

Zur Bestätigung der Wahl müssen die gewählten Kandidatinnen und Kandidaten **ihre Wahl annehmen**.

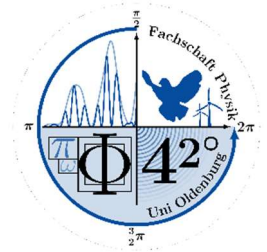
Der Fachschaftsrat Physik wird dann aus allen gewählten Kandidatinnen und Kandidaten konstituiert. Dabei ist die Anzahl der Mitglieder nicht limitiert. Die **nächste reguläre Wahl** findet dann im **darauffolgenden Wintersemester** statt.

Bei Nachfragen und Anmerkungen wenden Sie sich bitte an die Wahlleitung!

Die Wahlleitung der Fachschaft Physik

E-Mail: [wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de](mailto:wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de)

# Briefwahl



Um allen Studierenden auch vor dem Wahltag die Möglichkeit der Stimmabgabe zu geben, besteht die Möglichkeit einer Briefwahl bzw. Vorabwahl.

Für die Vorabwahl kann die Wahlleitung im **Raum W02 3-310** in Wechloy aufgesucht werden.

Folgende **Termine** werden hierzu angeboten:

**Donnerstag, 02.11.2023 von 10 – 12 Uhr**

**Freitag, 03.11.2023 von 10 – 12 Uhr**

**Montag, 06.11.2023 von 10 – 12 Uhr**

**Dienstag, 07.11.2023 von 10 – 12 Uhr**

**Mittwoch, 08.11.2023 von 10 – 12 Uhr**

Zu diesen Zeiten wird sich der Wahlleiter Daniel Lünemann im oben genannten Raum einfinden.

Sollte es jemandem nicht möglich sein, an einem dieser Termine zu wählen, kann **individuell ein Termin** bei den Wahlleitern Daniel Lünemann oder Jenna Hendrix vereinbart werden (Mail bitte an: [wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de](mailto:wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de)).

Die Wahlleitung

E-Mail: [wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de](mailto:wahlleitung.fachschaft.physik@uol.de)