

# Wahlbekanntmachung

Die Wahl der Mitglieder zur Fachschaftsvertretung (FSV) der Fachschaft Physik/Astronomie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn findet in der Zeit  
**vom 21. bis zum 24. November 2022**

statt. Der Urnenschluss bei Urnenwahl ist am 24.11.2022 auf 12:35:00 Uhr datiert. Das Ende der Briefwahl ist am selben Tag um 17:59:59 Uhr. Das **Wahllokal** befindet sich im Foyer des Wolfgang-Paul-Hörsaals.

Die **Öffnungszeiten** sind:

Mo.	21.11.22	9:45 - 14:35 Uhr
Di.	22.11.22	9:45 - 12:35 Uhr
Mi.	23.11.22	9:45 - 13:45 Uhr
Do.	24.11.22	9:45 - 12:35 Uhr

Es sind **19** Mitglieder in die Fachschaftsvertretung zu wählen. **Wahlvorschläge** der Wahlberechtigten sind bis zum

**08. November 2022 um 17:14:59 Uhr**

bei der Wahlleitung<sup>1</sup> postalisch einzureichen.

Ein eingereicherter Wahlvorschlag kann formlos sein und muss die folgenden **Mindestanforderungen** gemäß § 16 (2) der Fachschaftswahlordnung erfüllen:

1. Familienname(n) der kandidierenden Person
2. **alle** Vorname(n) der kandidierenden Person in der Matrikel
3. ladungsfähige Anschrift der kandidierenden Person
4. E-Mail-Adresse der kandidierenden Person
5. Matrikelnummer der kandidierenden Person
6. Bezeichnung der Wahl, für die die Kandidatur gelten soll  
(FSV / Fachschaftsvertretung Physik/Astronomie)
7. Unterschrift der kandidierenden Person

**Wahlberechtigt und wählbar** ist, wer bis zum

**22. Oktober 2022**

in einem der Fachschaft zugehörigen Studiengang eingeschrieben ist. Zweithörer und Gasthörer sind nicht wahlberechtigt. Das Wählendenverzeichnis wird aus der Matrikelliste der Universität mit dem Stand des 22.10.2022 für den Kreis der Wahlberechtigten zur Fachschaft Physik/Astronomie erstellt. Wahlberechtigt ist nur, wer im Wählendenverzeichnis eingetragen ist. Die Wahlberechtigung ist aus dem Studierendenausweis ersichtlich. Das wahlberechtigte Fach ist mit einem Sternsymbol (\*) gekennzeichnet. Das **Wählendenverzeichnis** liegt

<sup>1</sup>Briefe bitte in den Fachschaftsbriefkasten einwerfen, dieser befindet sich mit Blick auf den Fachschaftsraum links davon an der Wand, Adresse: Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik, Nussallee 14-16, 53115 Bonn, Fachschaft Physik/Astronomie

**vom 02. bis zum 04. November 2022**

im Fachschaftsraum<sup>2</sup> in der Zeit zwischen 9:00 und 11:00 Uhr aus. **Einsprüche** gegen die Richtigkeit des Wählendenverzeichnisses können beim Wahlausschuss per E-Mail<sup>3</sup> innerhalb der Auslegungsfrist, jedoch spätestens bis zum

**08. November 2022 um 17:14:59 Uhr**

eingelegt werden. Anträge auf **Briefwahl** müssen ebenfalls bis spätestens zum

**08. November 2022 um 17:14:59 Uhr**

bei der Wahlleitung postalisch oder per E-mail<sup>4</sup> eingegangen sein. **Anforderungen** für den Antrag auf Briefwahl sind:

1. Name
2. Matrikelnummer
3. Anschrift
4. Versandanschrift
5. Grund für Briefwahl

### **Wahlverfahren**

Es handelt sich bei der Wahl um eine allgemeine, unmittelbare, freie, gleiche und geheime Wahl. Die gesamte Fachschaft bildet dabei einen Wahlkreis. Jede wahlberechtigte Person hat eine Stimme. Diese kann im Allgemeinen für eine kandidierende Person abgegeben werden. Im Falle, dass die Zahl der zugelassenen Kandidaten die Anzahl der zu besetzenden Sitze unterschreitet, steht auf dem Stimmzettel ein Freifeld zur Verfügung, welches die Wahl jeder wahlberechtigten Person ermöglicht. Als gewählt gelten solche Personen, die die meisten, aber auch mindestens eine Stimme erhalten haben. Im Falle eines Gleichstands, entscheidet die Wahlleitung über die Reihenfolge per Losverfahren.

### **Auszählung**

Die Auszählung der Wahl findet am 24.11.2022 um 18:15 Uhr im Seminarraum 1 des „Helmholtz Instituts für Strahlen und Kernphysik“ (Raum 1.021) statt. Die konstituierende Sitzung der FSV findet am 03.12.2022 um 14:00 Uhr im Hörsaal des Helmholtz-Instituts für Strahlen- und Kernphysik Nussallee 14-16 statt.

---

<sup>2</sup>c/o HISKP, Nussallee 14-16

<sup>3</sup>fswahl-physik@uni-bonn.de

<sup>4</sup>fswahl-physik@uni-bonn.de

# Announcement of Election

The election of the members of the student representation *Fachschaftsvertretung* (FSV) of the department physics/astronomy will be taking place

**from 21<sup>st</sup> to 24<sup>th</sup> of November 2022.**

The end of the election at the ballot box is set at 12:35:00 on the **24<sup>th</sup>** of November 2022. The postal election ends at 17:59:59 on the same day. The **ballot box** will be located in the foyer of the Wolfgang Paul lecture hall during the following hours:

Mo.	21.11.22	9:45 - 14:35 Uhr
Di.	22.11.22	9:45 - 12:35 Uhr
Mi.	23.11.22	9:45 - 13:45 Uhr
Do.	24.11.22	9:45 - 12:35 Uhr

A maximum of **19** members will be elected into the FSV. **Candidate propositions** compulsorily need to be mailed to the election administrator<sup>5</sup> by

**8<sup>th</sup> of November 2022 at 17:14:59**

in written form.

Regarding §16 (2) of the *Fachschaftswahlverordnung* a proposition needs to fulfill these following minimal requirements:

1. surname(s) of the candidate
2. **all** first name(s) of the candidate in accordance with the Matriculation
3. loadable address of the candidate
4. e-mail-address of the candidate
5. matriculation number of the candidate
6. name of the election regarding the proposition
7. signature of the candidate

**Elective and eligible** is, who is enrolled into one of the university's programs associated with the department by

**22<sup>nd</sup> of October 2022.**

The electoral register is compiled using the matriculation list of the university at stand of the 22<sup>nd</sup> of October 2022 for all eligible students of the department physics/astronomy. Eligible is, whose name is present in the register. Eligibility is shown on a student's personal student ID.

---

<sup>5</sup>Please submit letters in the student council mailbox, it is located (when facing the student council room) on the left on the the wall, address: Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik, Nussallee 14-16, 53115 Bonn, Fachschaft Physics/Astronomy.

The corresponding department is marked with an asterisk (\*). The **electoral register** can be inspected

**from 2<sup>nd</sup> until 4<sup>th</sup> of November 2022**

in the FS-Room<sup>6</sup> between 9:00 and 11:00 on each day. **Objections** to the accuracy of the electoral register can be made to the electoral committee via mail<sup>7</sup> during the times listed above, but not later than

**8<sup>th</sup> of November 2022 at 17:14:59.**

Requests for **postal voting** similarly need to reach the election administrator by

**8<sup>th</sup> of November 2022 at 17:14:59**

via mail or e-mail<sup>8</sup>. A request is required to contain the following:

1. name
2. matriculation number
3. address
4. shipping address
5. reason for postal voting

### **Electoral Procedure**

The election is a general, direct, free, equal and secret election. The *Fachschaft* as a whole makes up one electoral ward. Every eligible student is allowed to cast one vote for a candidate. If the number of electable seats exceeds the number of allowed candidates, a ballot will contain a blank field, allowing the election of any elective student. The candidates with the most, but at least one vote, count as elected. In case of a tie the election administrator draws lots to determine the order.

### **Vote Count**

The electing count will take place on Thursday the 24<sup>th</sup> of November 2022 at 18:15 at the Seminarraum 1 of the „Helmholtz-Institut für Strahlen und Kernphysik“ (Room 1.021). The constituent meeting of the FSV is scheduled for the 03<sup>rd</sup> of December 2022 at 14:00 at the lecture hall Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik Nussallee 14-16.

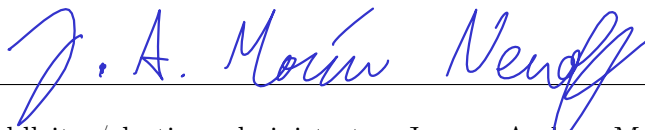
---

<sup>6</sup>also called the *Fachschaftsraum*, c/o HISKP Nussallee 14-16

<sup>7</sup>fswahl-physik@uni-bonn.de

<sup>8</sup>fswahl-physik@uni-bonn.de

Bonn, den 31.10.2022



---

Wahlleiter/election administrator: Jeremy Andrew Morín Nenoff

**Anschrift der Wahlleitung/  
address of the election administrator:**

Fachschaft Physik/Astronomie  
c/o Helmholtz-Institut für Strahlen- und  
Kernphysik  
Nussallee 14-16  
53115 Bonn

**weitere Informationen/  
further information:**

E-mail: [fswahl-physik@uni-bonn.de](mailto:fswahl-physik@uni-bonn.de)

**Note of validity:** Only the German version of this document holds judicial validity. The English version is compiled for information purposes only. If you need help compiling official documents, please do not hesitate to ask your representatives.