

Wahlbekanntmachung

für die Wahl zum Fachschaftsrat der Fachschaft Physik und Med. Physik im Sommersemester 2026

Vom 10.06.2026 bis zum 12.06.2026 wird der Fachschaftsrat der Fachschaft Physik und Med. Physik gewählt. Wahlberechtigt und wählbar sind alle Mitglieder der Fachschaft Physik und Med. Physik gemäß § 44 der Satzung der Studierendenschaft sowie der Zuordnungsordnung (ZOO).

Alle Wahlberechtigten sind im Wahlverzeichnis aufgeführt, welches vom 27.05.2026 bis zum 03.06.2026 im Sekretariat des AStA (25.23.U1.40) zur Einsichtnahme ausliegt. Auskünfte über die Eintragung in das Verzeichnis können außerdem per Mail beim Wahlausschuss (wahl.phynix@hhu.de) eingeholt werden. Einsprüche gegen die Richtigkeit des Wahlverzeichnisses können bei der Wahlleitung innerhalb der Auslagefrist schriftlich erklärt werden. Über den Einspruch entscheidet der Wahlausschuss. Wenn Studierende nicht im Wahlverzeichnis aufgeführt sind und keinen Einspruch erhoben haben, obliegt ihnen der Nachweis ihrer Wahlberechtigung. Hierfür ist die eine tagesaktuelle Studienbescheinigung ausreichend.

Die **Wahlvollversammlung** findet am 28.05.2026 um 16:30 in HS 5G statt. Details zur Teilnahme sind der Einladung des Fachschaftsrats zu entnehmen.

Wahlvorschläge können jederzeit, spätestens bis zum Abschluss des TOPs „Nominierung, Vorstellung und Befragung der Kandidierenden zur Wahl des Fachschaftsrates“ auf der Wahlvollversammlung, in Textform beim **Wahlausschuss** abgegeben werden. Dies ist per Mail an wahl.phynix@hhu.de möglich. Eine Formatvorlage findet sich unter <https://fsref.astahhu.de/wahlunterlagen/>. Gewählt werden voraussichtlich bis zu 15 Mitglieder (nach den Zahlen der letzten Studierendenstatistik).

Die **Urnenwahl** ist am 10.06.2026 von 09:30 bis 14:30 Uhr, am 11.06.2026 von 09:30 bis 14:30 Uhr und am 12.06.2026 von 09:30 bis 14:30 Uhr möglich. Die Wahlurne befindet sich bei der Essensausgabe Süd. Bei der Urnenwahl muss die wählende Person zur Identifikation ein gültiges amtliches Ausweisdokument mit Lichtbild vorlegen. Das Vorlegen eines Studierendenausweises ist nicht nötig. Wer nicht im Wahlverzeichnis aufgeführt ist, kann die Wahlberechtigung durch Vorlegen einer tagesaktuellen Studienbescheinigung nachweisen.

Bis zum 03.06.2026 können beim Wahlausschuss in Textform **Briefwahl**unterlagen beantragt werden. Das ist bevorzugt per Mail an wahl.phynix@hhu.de unter Angabe der notwendigen Daten (siehe § 36 Abs. 1 der Wahlordnung) möglich. Wer durch Erkrankung oder Vergleichbares an der Urnenwahl gehindert ist, kann auch danach noch Briefwahl beantragen, Genaueres regelt § 36 Abs. 2 der Wahlordnung. Die Briefwahlstimme muss bis spätestens zum 12.06.2026 um 14:30 bei der Wahlleitung eingegangen sein.

Die Stimmen werden am 12.06.2026 um 14:30 öffentlich in Raum 25.22.00.29 ausgezählt.

Wahlsystem

Alle Wahlberechtigten können für jede:n Kandidat:in eine positive (Ja) oder eine negative Stimme (Nein) abgeben. Des Weiteren besteht die Möglichkeit der Enthaltung (Kreuz bei Enthaltung oder kein Kreuz). Es dürfen also maximal so viele Kreuze gesetzt werden, wie Kandidierende zur Wahl stehen, jedoch bei keine:r Kandidat:in mehr als ein Kreuz.

Wenn bei mindestens einer kandidierenden Person mehr als eine Stimme abgegeben wurde, ist der **Stimmzettel** ungültig. Wenn der Wille der wählenden Person nicht eindeutig erkennbar ist oder die **Stimme** handschriftliche Zusätze enthält, ist die Stimme ungültig.

Gewählt sind die Kandidierenden, bei denen die Differenz der Positiv- und Negativstimmen größer oder gleich eins (≥ 1) ist. Wenn die Zahl der gewählten Kandidierenden größer als die Zahl der zu vergebenden Sitze ist, wird eine Reihung unter diesen Kandidierenden gemäß der erreichten Differenz vorgenommen. Bei Differenzgleichheit werden die Kandidierenden mit absolut weniger Negativstimmen vorgezogen. Bei identischer Anzahl an Negativstimmen entscheidet das Los über den Rang. Die Sitze werden den Kandidierenden in der Reihenfolge der von ihnen erreichten Differenz zugeteilt.

Düsseldorf, den 12.05.2026

Leonard Delpy, Wahlleitung