

# **Wahlbekanntmachung** **für die Wahl zum Fachschaftsrat Chemie im SoSe 2025**

Vom 07.07.2025 bis zum 11.07.2025 wird der Fachschaftsrat Chemie gewählt. Wahlberechtigt und wählbar sind alle Mitglieder der Fachschaft Chemie gemäß § 44 der Satzung der Studierendenschaft sowie der Zuordnungsordnung (ZOO).

Alle Wahlberechtigten sind im Wahlverzeichnis aufgeführt, welches vom 23.06.2025 bis zum 30.06.2025 im Sekretariat des AStA (25.23.U1.40) zur Einsichtnahme ausliegt. Auskünfte über die Eintragung in das Verzeichnis können außerdem per Mail beim Wahlausschuss (regenbogenwahl@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 24.06.2025, 17:30 im Raum 26.31.U151 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 ILIAS über <https://ilias.hhu.de/goto.php/crs/980644/rcodeYSjCxtaaPQ> möglich. Eine Formatvorlage findet sich unter <https://fsref.astahhu.de/vorlagen>. Gewählt werden voraussichtlich bis zu 15 Mitglieder (nach den Zahlen der letzten Studierendenstatistik).

Die **Urnenwahl** ist täglich vom 07.07.2025 – 11.07.2025 jeweils von 10:00 – 16:00 Uhr möglich. Die Wahlurne befindet sich in 26.11 vor Hörsaal 6A. Bei der Urnenwahl muss die wählende Person zur Identifikation einen 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 30.06.2025 können beim Wahlausschuss in Textform **Briefwahl**unterlagen beantragt werden. Das ist bevorzugt per ILIAS über <https://ilias.hhu.de/goto.php/crs/980644/rcodeYSjCxtaaPQ> 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, Genauerer regelt § 36 Abs. 2 der Wahlordnung. Die Briefwahlstimme muss bis spätestens 11.07.2025, 16:00 Uhr bei der Wahlleitung eingegangen sein.

Die Stimmen werden am 11.07.2025 um 16:00 Uhr öffentlich in Raum 25.42.00.042 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 ( $\geq 1$ ) 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 06.06.2025

Aaron Kassat, Ellen Rieger, Anna Prickarz, Wahlleitung