

# Wahlbekanntmachung

## für die Wahl zum Fachschaftsrat Informatik im WS 2022/23 Düsseldorf, den 7. November 2022

Im Dezember 2022 findet die Wahl des Fachschaftsrats der Fachschaft Informatik statt. Wahlberechtigt und wählbar sind alle gemäß §44 der Satzung der Studierendenschaft der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf der Fachschaft Informatik zugehörige Studierende. Alle Wahlberechtigten sind im Wahlverzeichnis aufgeführt, welches vom 21.11.2022 bis zum 28.11.2022 im Studierendensekretariat des AStA zur Einsichtnahme ausliegt. Auskünfte über die Eintragung in das Verzeichnis können in dieser Zeit auch per Mail beim Wahlausschuss eingeholt werden. Einsprüche gegen die Richtigkeit des Wahlverzeichnisses können bei der Wahlleitung bis zum 28.11.2022 schriftlich erhoben werden. Über den Einspruch entscheidet dann der Wahlausschuss. Sind Studierende nicht im Wahlverzeichnis aufgeführt und haben keinen Einspruch erhoben, obliegt ihnen der Nachweis der Wahlberechtigung. Ausreichend hierfür ist eine aktuellen Studienbescheinigung. (Kontakt zum Wahlausschuss über [inphimawahlen@hhu.de](mailto:inphimawahlen@hhu.de))

### Urnenwahl

Die Urnenwahl ist zu den nachfolgenden Zeiten möglich. Die Wahlurne befindet sich dann rechts neben 5G. Bei der Stimmabgabe hat die wählende Person einen gültigen amtlichen Lichtbildausweis vorzulegen. Das Vorlegen eines Studierendenausweises ist für die Stimmabgabe nicht nötig.

am Montag, den 5.12.2022 um 09:30 Uhr - 15:00 Uhr

am Dienstag, den 6.12.2022 um 09:30 Uhr - 15:00 Uhr

am Mittwoch, den 7.12.2022 um 09:30 Uhr - 15:00 Uhr

### Briefwahl

Weiterhin können bis zum 28.11.2022 beim Wahlausschuss Briefwahlunterlagen beantragt werden. Hierzu steht eine entsprechende E-Mail-Vorlage zur Verfügung. Weitere Informationen hierzu befinden sich auf der Website [inphima.de](http://inphima.de). Die Briefwahl-Stimme muss spätestens am 7.12.2022 um 15:00 Uhr bei der Wahlleitung eingegangen sein. Die Briefwahlunterlagen können per Mail beantragt werden, eine Vorlage hierzu ist auf [inphima.de](http://inphima.de) zu finden.

### Ablauf der Wahl

Gewählt werden voraussichtlich bis zu 39 Mitglieder (aufgerundet  $6 + N / 150$  nach den Zahlen der Studierendenstatistik vom Wintersemester 2021/2022, da die Studierendenstatistik dieses Semesters leider noch nicht veröffentlicht wurde). Die Wahlvollversammlung findet am 21.11.2022 um 16:30 in Hörsaal 5C statt und wird auch auf WebEx unter [hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID=m48193b18ef9ae52bb4672171ef81857](http://hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID=m48193b18ef9ae52bb4672171ef81857) übertragen. Wahlvorschläge können ab sofort beim Wahlausschuss abgegeben werden, frist hierfür ist der Abschluss des Tagesordnungspunktes „Nominierung [,Vorstellung und Befragung] der kandidierenden Personen zur Wahl des Fachschaftsrates“ auf der Wahlvollversammlung. Weitere Informationen zur Einreichung von Wahlvorschlägen und eine entsprechende E-Mail-Vorlage sind auf [inphima.de](http://inphima.de) zu finden. Die Stimmen werden im Anschluss an die Schließung der Urne in Fachschaft Mathematik (25.22.U1.25) ausgezählt. Die Auszählung ist öffentlich, und wird ebenfalls via WebEx übertragen ([hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID=m338ad7b00debase63e943a73bd29b041](http://hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID=m338ad7b00debase63e943a73bd29b041)). Diese Links sind auch auf [inphima.de](http://inphima.de) zu finden.

### 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 sind also maximal so viele Kreuze zu setzen, wie Kandidierende zur Wahl stehen, jedoch für keine:n Kandidat:in mehr als ein Kreuz. Wurde bei min. einer kandidierenden Person mehr als eine Stimme abgegeben, so ist der Stimmzettel ungültig. Ist der Wille des:der Wählenden nicht eindeutig erkennbar, oder enthält die Stimme handschriftliche Zusätze, so ist die Stimme ungültig. Gewählt sind die Kandidierenden, bei denen die Differenz der Positiv- und Negativstimmen größer oder gleich eins ( $\geq 1$ ) ist. Ist die Zahl der gewählten Kandidierenden größer als die Zahl der zu vergebenden Sitze, so 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.

---

Ort, Datum, Unterschrift