

Wahlbekanntmachung

Redaktion: Wahlamt (Tel.: 798-5124, E-Mail: wahlamt@uni-oldenburg.de)

Die Gruppenvertreter*innen im Fakultätsrat der Fakultät V (Hochschullehrergruppe) werden am 27.03.2025 (Präsenz/Briefwahl) bzw. in der Zeit vom 17.03.2025, 14:00 Uhr, bis 20.03.2025, 14:00 Uhr, (Online-Wahl) neu gewählt.

Alle wahlberechtigten Mitglieder der Hochschullehrergruppe der Fakultät V der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg werden hiermit aufgefordert, sich an der Wahl zu beteiligen.

1. Hinweise zur Stimmabgabe

Die Wahl wird als **kombinierte Urnen-, Brief- und elektronische Wahl** durchgeführt, d. h. die Stimmabgabe ist für alle wahlberechtigten Personen auf folgenden Wegen möglich:

- **Online über das Wahlportal** vom 17.03.2025, 14:00 Uhr, bis 20.03.2025, 14:00 Uhr.
Auf die „Anlage 1: Regelungen zu elektronischen Wahlen“ der Wahlordnung wird verwiesen.
- **Im Wahllokal an der Wahlurne** am Donnerstag, 27.03.2025, Campus Haarentor – OECO 3-308, von 11.30 – 13.30 Uhr
Zur Ausübung des Stimmrechts ist ein amtlicher Lichtbildausweis mitzubringen und auf Verlangen den Wahlhelfer*innen vorzulegen. Jede Wählerin und jeder Wähler hat ihre oder seine Stimme durch Ankreuzen neben dem Namen dem*der gewünschten Bewerber*in oder der Liste abzugeben. Der*die Wähler*in oder muss den Stimmzettel im Wahlraum unbeobachtet kennzeichnen und in die bereitstehende Wahlurne einwerfen. Auf die §§ 13 – 15 der Wahlordnung der Carl von Ossietzky Universität für Gremienwahlen (WahlO) wird hingewiesen.
- **Per Briefwahl.**
Der Antrag auf Übersendung der Briefwahlunterlagen muss bis zum 04.03.2025 eingegangen sein. Es wird auf § 15 WahlO verwiesen.

2. Zugelassene Wahlvorschläge

Der Wahlausschuss hat mit Beschluss vom 27.02.2025 die anliegenden Wahlvorschläge zugelassen.

Oldenburg, 27.02.2025

Der Wahlleiter

Die Bekanntmachung erfolgt an folgenden Stellen: 1. Campus Haarentor, neben der Aula im Gebäude A11, 2. Campus Haarentor, Ebene 0 im Gebäude A6, 3. Campus Haarentor, Ebene 0 im Gebäude A2, 4. Campus Wechloy, Ringebene, 5. ICBM-Terramare Wilhelmshaven, 6. Intranetseite des Wahlamtes

Ausgehängt am
27.02.2025

Abgenommen am

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Wahlvorschläge Nachwahlen 2025

Fakultätsrat der Fakultät V

(Listenwahl, 7 Sitze)

Liste 1: "HL-Liste Institut für Physik"

Nilius, Niklas, Prof. Dr.
Solov'yov, Iliia, Prof. Dr.
Kittel, Achim, Prof. Dr.
Schneider, Christian, Prof. Dr.
Avila Canellas, Kerstin, Prof. Dr.
Kühn, Martin, Prof. Dr.
Komorek, Michael, Prof. Dr.
Holthaus, Martin, Prof. Dr.
Wollenhaupt, Matthias, Prof. Dr.
Hartmann, Alexander, Prof. Dr.
Gies, Christopher, Prof. Dr.
Lienau, Christoph, Prof. Dr.

Liste 2: "Chemie"

Hilt, Gerhard, Prof. Dr.
Müller, Thomas, Prof. Dr.
Christoffers, Jens, Prof. Dr.
Klüner, Thorsten, Prof. Dr.
Momotenko, Dmitry
van der Vlugt, Jarl Ivar, Prof. Dr.
Wilke, Timm, Prof. Dr.
Wittstock, Gunther, Prof. Dr.

Liste 3: "HL-Liste Institut für Biologie und Umweltwissenschaften"

Schmaljohann, Heiko, Prof. Dr.
Mouritsen, Henrik, Prof. Dr.
Nolte, Arne, Prof. Dr.
Bininda-Emonds, Olaf, Prof. Dr.
Balke, Thorsten, Prof. Dr.
Albach, Dirk Carl, Prof. Dr.

Liste 4: "ICBM Hochschullehrer"

Pahnke-May, Katharina, Prof. Dr.
Rabus, Ralf Andreas, Prof. Dr.
Wurl, Oliver, Prof. Dr.
Wilkes, Heinz, Prof. Dr.
Blasius, Bernd, Prof. Dr.
Dittmar, Thorsten, Prof. Dr.
Hillebrand, Helmut, Prof. Dr.

Liste 5: "Mathematik Fakultät V"

Stein, Andreas, Prof. Dr.
Pankrashkin, Konstantin, Prof. Dr.
Christiansen, Marcus, Prof. Dr.
Heß, Florian, Prof. Dr.
Uecker, Hannes, Prof. Dr.
Schwarzkopf, Ralph, Prof. Dr.
Grieser, Daniel, Prof. Dr.
Chernov, Alexey, Prof. Dr.
Frühbis-Krüger, Anne, Prof. Dr.

Promovierendenvertretung

Es wird festgestellt, dass im Wahlbereich Promovierendenvertretung keine Wahl stattfindet, da die Zahl der zugelassenen Bewerber*innen die Zahl der zu vergebenden Sitze nicht übersteigt und die Sitze daher an die nachfolgenden Bewerber*innen freihändig vergeben werden (§ 11 Abs. 1 Nr. 1 Alt. 2, §§ 1, 2 Abs. 1 WahlO-PV):

1. Diana Faist
2. Gamze Keklik
3. Melanie Klapprott

4. Justin Klimek
5. Sebastian Neun