

Wahl des Komitees für Hadronen- und Kernphysik 2023

Dies ist die Startseite zur elektronischen Wahl der Mitglieder des Komitees für Hadronen- und Kernphysik. Das Komitee ist die gewählte Vertretung der Hadronen- und Kernphysikgemeinschaft in Deutschland und nimmt Beratungsfunktionen gegenüber dem BMBF wahr. Es gibt neun thematische Wahlkreise. Aus jedem dieser Wahlkreise ist der Kandidat, der die meisten Stimmen auf sich vereinigt, gewählt. Jeder Wahlberechtigte hat insgesamt 9 Stimmen. Pro Wahlkreis und pro Kandidat können bis zu 3 Stimmen abgegeben werden. Die Abgabe von weniger als 9 Stimmen ist zulässig. Die Wahl fand vom 13. November und 27. November 2023 auf elektronischem Wege statt.

Ergebnis der KHuK Wahl nach Wahlkreisen und Kandidaten:

Abgegebene Stimmen: 523 (45.7%)

Votes	
WAHLKREIS 1	
Anton Andronic (U Münster)	374 / 523
Claudia Hoehne (JLU Giessen)	284 / 523

WAHLKREIS 2	
Michael Block (GSI / JGU Mainz)	286 / 523
Norbert Pietralla (TU Da)	258 / 523

WAHLKREIS 3	
Achim Denig (JGU Mainz)	331 / 523

WAHLKREIS 4	
Jim Ritman (U Bochum/GSI)	335 / 523
Annika Thiel (U Bonn)	233 / 523
Jan Friedrich (TU München)	92 / 523

WAHLKREIS 5	
Wilfried Nörtershäuser (TU Da)	300 / 523

Votes	
WAHLKREIS 6	
Florian Hug (JGU Mainz)	165 / 523
Danyal Winters (GSI)	102 / 523
Hendrik Hähnel (GU Frankfurt)	41 / 523

WAHLKREIS 7	
Hannah Elfner (GSI/GU Frankfurt)	393 / 523
Evgeny Epelbaum (Bochum)	303 / 523

WAHLKREIS 8	
Daniel Mohler (TU Darmstadt)	161 / 523
Gunnar Bali (U Regensburg)	157 / 523

WAHLKREIS 9	
Tobias Stockmanns (FZ Jülich)	286 / 523
Olaf Kaczmarek (U Bielefeld)	193 / 523

Sollten Sie Fragen bezüglich der Wählerliste, der Wahlkreise, der Themen oder der Kandidaten/Kandidatinnen haben, bitte ich Sie, sich an Frau Prof. Tetyana Galatyuk, GSI und TU Darmstadt (Email:t.galatyuk@gsi.de) zu wenden.

Bei eventuellen technischen Fragen zur Wahl wenden Sie sich bitte an Dr. Tobias Stockmanns (Email: khukwww@gsi.de).