

Der Wahlvorstand

Florian Boddin (Vorsitzender)
Moritz Albiez (stellv. Vorsitzender)
Prof. Dr. Joachim Binding
Jenny Husemann

wahlvorstand@hs-duesseldorf.de

Postanschrift:
Dezernat Recht & Compliance
Frau Eva Rabitz
Raum 02.3.016
Münsterstraße 156
40476 Düsseldorf

Düsseldorf, den 03.12.2021

Wahlergebnis

für die Nachholungswahl der studentischen Vertreter*innen sowie deren Stellvertreter*innen des Fachbereichsrates Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Düsseldorf im Wintersemester 2021/22

Für die Wahlen des oben bezeichneten Gremiums hat der Wahlvorstand am 01.12.2021 folgendes Wahlergebnis festgestellt. Die Amtszeit der gewählten Mitglieder und Stellvertreter*innen beginnt am 03.12.2021 und endet am 31.08.2022.

Die Sitze waren nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) zu verteilen. Gemäß § 23 Abs. 1 der Wahlordnung wurden die Sitze in der Reihenfolge der jeweils höchsten auf die Bewerber*innen entfallenen Zahl der gültigen Stimmen verteilt. Reichte die Sitzzahl bei gleicher Stimmzahl nicht aus, entschied die Reihenfolge auf dem Wahlvorschlag. Bewerber*innen, auf die kein Sitz entfallen war, waren als Stellvertreter*innen gewählt. Die Reihenfolge der Stellvertretung bemaß sich gemäß § 4 Abs. 3 der Wahlordnung nach der erreichten Stimmzahl; bei gleicher Stimmzahl entschied der Listenplatz.

Unter Berücksichtigung der Zahl der vergebenen Sitze, des angewandten Wahlsystems und der abgegebenen gültigen Stimmen hat der Wahlvorstand nachfolgende Feststellungen zu dem Wahlergebnis für den Fachbereichsrat Elektro- und Informationstechnik getroffen:

Zahl der Sitze:	3
Wahlsystem:	Mehrheitswahl
Zahl der Wahlberechtigten:	1387
Zahl der Wähler*innen:	13
Zahl der gültigen Stimmzettel:	12
Zahl der ungültigen Stimmzettel:	1
Wahlbeteiligung:	0,94

Gewählte Mitglieder

Urner, Janina	9
Dang, Duc Huy	5
Heimersheim, Alina	5

Stellvertreter*innen

Knospe, Julius	4
Oest, Florian	3
Ziegler, Jan	2
Scheible, Marvin	2
Wasinski, Mateusz	1

Düsseldorf, den 03.12.2021



Florian Boddin
Vorsitzender des Wahlvorstands