



# **Amtliche Mitteilungen des Promotionskollegs für angewandte Forschung in NRW**

**Nr. 14/2024**

21.10.2024

1. Nachwahl für den Abteilungsrat Informatik und Data Science in der Gruppe des Kollegpersonals des Promotionskollegs NRW 2024

Bochum, 21.10.2024

**Der Wahlvorstand für die Nachwahl zum Abteilungsrat  
Informatik und Data Science in der Gruppe des Kollegpersonals  
des Promotionskollegs NRW 2024**

An die  
Mitglieder  
des Promotionskollegs NRW

## **Nachwahl**

für den Abteilungsrat Informatik und Data Science  
in der Gruppe des Kollegpersonals des Promotionskollegs NRW 2024

---

Gemäß § 11b HG i. V. m. § 2 Abs. 1 der Wahlordnung des Promotionskollegs NRW sind die Organe und Gremien geschlechterparitätisch zu besetzen. Falls eine geschlechtergerechte Zusammensetzung der Gremien trotz intensiver Bemühungen nicht gelingt, sind diese schriftlich zu dokumentieren, sodass keine Rechtsfolgen eintreten (unverzügliche Auflösung und Neubildung des Abteilungsrates).

## **Wahlordnung**

Ein Abdruck der Wahlordnung kann in der Geschäftsstelle nach Terminvereinbarung eingesehen werden. Darüber hinaus kann die Wahlordnung im Internet unter der Internet-Adresse [https://www.pknrw.de/fileadmin/user\\_upload/06\\_Amtliche\\_Mitteilungen/2022\\_Verkuendungsblatt/Verkuendungsblatt\\_2022\\_02.pdf](https://www.pknrw.de/fileadmin/user_upload/06_Amtliche_Mitteilungen/2022_Verkuendungsblatt/Verkuendungsblatt_2022_02.pdf) abgerufen werden.

### **Nachwahl zum Abteilungsrat Informatik und Data Science in der Gruppe des Kollegpersonals**

Gem. § 3 Abs. 2 der Wahlordnung ist ein Mitglied des Kollegpersonals, das in dieser Abteilung tätig ist, zu wählen.

Das Amt im Abteilungsrat der Abteilung Informatik und Data Science muss nachbesetzt werden, da in der Wahl 2023 zum Abteilungsrat der Abteilung kein Kollegpersonal der Abteilung zugeordnet war. Der Sitz wird für die verbleibende Amtszeit nachbesetzt.

Das Wahlrecht für die Nachwahl zum Abteilungsrat Informatik und Data Science haben alle Mitglieder des Kollegpersonals der jeweiligen Abteilung.

Es dürfen für die Nachwahl zum Abteilungsrat Informatik und Data Science nur wählbare Promotionskollegmitglieder der jeweiligen Gruppe und zugleich der entsprechenden Abteilung vorgeschlagen werden.

Wahlvorschläge für die Nachwahl zum Abteilungsrat Informatik und Data Science in der Gruppe des Kollegpersonals können nur von wahlberechtigten Promotionskollegmitgliedern der jeweiligen Gruppe, die der Abteilung angehören, unterzeichnet werden.

Ist die Zahl der Kandidatinnen und Kandidaten einer Gruppe kleiner oder gleich der Zahl der auf sie entfallenden Sitze, so werden alle wählbaren Kandidatinnen und Kandidaten dieser Gruppe ohne Wahl Mitglieder des Gremiums (§ 4 Abs. 1 WO).

Die Amtszeit der gewählten Kandidatinnen und Kandidaten endet am **29.06.2027**.

### **Zugelassene Wahlvorschläge**

#### **Informatik und Data Science**

##### Gruppe des Kollegpersonals

Linda Rustemeier

## **Wahlhandlung**

Es wird keine Nachwahl für den zugelassenen Wahlvorschlag durchgeführt, da § 4 Abs. 1 der Wahlordnung gilt. Der wählbare Kandidat der Gruppe wird ohne Wahl Mitglied des Abteilungsrates.

Der Wahlvorstand benachrichtigt den gewählten Vertreter in schriftlicher oder elektronischer Form von der Entbehrlichkeit der Wahl.

Der Wahlvorstand veröffentlicht den Namen des gewählten Vertreters in den Amtlichen Mitteilungen des Promotionskollegs NRW.

Wahlberechtigte können innerhalb von zwei Wochen nach Bekanntgabe des Wahlergebnisses gegen die Gültigkeit der Wahl bei dem Wahlvorstand Einspruch erheben. Der Wahleinspruch muss begründet sein.

## **Wahlergebnis**

Der Wahlvorstand gibt das endgültige Ergebnis für die Nachwahl zum Abteilungsrat Informatik und Data Science in der Gruppe des Kollegpersonals bekannt.

### **Informatik und Data Science**

#### Gruppe des Kollegpersonals

Linda Rustemeier

Bochum, den 21.10.2024

Der Wahlvorstand

*gez. Schuchert*

\_\_\_\_\_  
Dr. Carolin Schuchert  
Mitglied des Wahlvorstandes

*gez. Ewald*

\_\_\_\_\_  
David Ewald  
Vorsitzender des Wahlvorstandes