



**Westfälische  
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

## **Amtliche Mitteilungen der Westfälischen Hochschule**

**Ausgabe Nr. 5**

**10. Jahrgang**

**Gelsenkirchen, 19.02.2024**

**Inhalt:**

**Bekanntmachung über die Zusammensetzung des Wahlvorstands für die Wahl des wissenschaftlichen Personalrates im Juni 2024**



**Westfälische  
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Westfälische Hochschule D-45877 Gelsenkirchen

**Wahlvorstand für die Wahl des  
wissenschaftlichen Personalrates  
Rafael Lasok (Vorsitzender)**

An alle wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter  
der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen  
an den Standorten:

- Gelsenkirchen (Neidenburger Str. Nr. 10 und Nr. 43)
- Bocholt (Münsterstr. 265)
- Recklinghausen (August-Schmidt-Ring 10)
- Institut Arbeit und Technik in Gelsenkirchen (Munscheidstr. 14)
- Institut für Innovationsforschung und -management in Bochum  
(Buscheyplatz 13)
- TalentKolleg Ruhr in Herne (Viktor-Reuter-Str. 33)
- TalentKolleg Ruhr in Gelsenkirchen (Bochumer Str. 86)
- Zentrale Betriebseinheit Talentförderung und Stabsstelle  
Strategische Projekte in Gelsenkirchen (Bochumer Str. 86)

Fon +49 (0)209 9596-302  
rafael.lasok@w-hs.de

07.02.2024

### **Bekanntmachung über die Zusammensetzung des Wahlvorstands für die Wahl des wissenschaftlichen Personalrates im Juni 2024**

In seiner Sitzung am 13.12.2023 hat der wissenschaftliche Personalrat folgende  
Beschäftigte zum Wahlvorstand bestellt:

- Vorsitz: Rafael Lasok
- Ordentliche Mitglieder: Ute Küper, Cristian Mutascu
- Ersatzmitglieder: Matthias Rheinlaender, Anika Schramm, Agnes Tekle-Röttering

Es wird darauf verwiesen, dass Vorabstimmungen über eine vom Gesetz abweichende  
Verteilung der Sitze auf die Gruppen oder über gemeinsame Wahl nur berücksichtigt werden  
können, wenn ihr Ergebnis dem Wahlvorstand spätestens am Freitag, 16.02.2024, vorliegt  
(§ 4 WO LPVG NRW).

gez. Rafael Lasok  
(Vorsitzender des Wahlvorstandes)

gez. Ute Küper  
(weiteres Mitglied)