

Der Wahlvorstand
bei der Universität Stuttgart

.....
(Dienststelle)

Keplerstr.7 70174 Stuttgart

.....
(Anschrift)

+49 711/685-82156

+49 711 685-82190

personratswahl2024@uni-stuttgart.de

.....
(Telefon, Telefax, E-Mail-Adresse)

Stuttgart, 21.03.2024

.....
(Ort, Datum)

**Ausgehängt am ...02.04.2024...
bis zum Abschluss der Wahl.
Abgenommen am..05.07.2024.**

Bekanntmachung

über die Zusammensetzung des Wahlvorstandes (§ 1 Abs. 3 LPVGWO)

Der Wahlvorstand für die Wahl des Personalrates bei der Universität Stuttgart besteht aus:
(Dienststelle)

1) Beckmann, Sören Vorsitzender
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

2) Völkel, Susan
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

3) Dr. Escher, Romy Stellvertretende Vorsitzende
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

Ersatzmitglieder sind:

1) Iber, Benjamin
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

2) Bächtle, Moritz
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

3) Dr. Goroncy, Luise
Name, Vorname Amts- oder Funktionsbezeichnung

Die durch den Personalrat festgelegte Reihenfolge der Mitglieder des Wahlvorstandes und der Ersatzmitglieder ergibt sich durch oben aufgeführte Nummerierung.

Es wird darauf hingewiesen, dass Vorabstimmungen über

- eine von § 11 LPVG abweichende Verteilung der Sitze auf Gruppen (§ 12 Abs. 1 LPVG),
- über die gemeinsame Wahl (§ 13 Abs. 2 LPVG)

nur berücksichtigt werden, wenn ihr Ergebnis dem Wahlvorstand innerhalb von sechs Arbeitstagen nach der Bekanntgabe seiner Mitglieder vorliegt und dem Wahlvorstand glaubhaft gemacht wird, dass das Ergebnis unter Leitung eines aus mindestens drei wahlberechtigten Beschäftigten bestehenden Abstimmungsvorstands dem mindestens ein Mitglied der in der Dienststelle vertretenen Gruppen angehören muss, in geheimen und in nach Gruppen getrennten Abstimmungen zustande gekommen ist (§ 4 LPVGWO).

Die Frist endet am.....09.04.2024 um 24.00 Uhr.

Vorsitzende/r

Gez.

Sören Beckmann

.....

Unterschrift

Gez.

Susan Völkel

.....

Unterschrift

Gez.

Dr. Romy Escher

.....

Unterschrift