


 öffentlich  nicht öffentlich

## Beschlussvorlage

### Betrifft:

Verwaltungsrat des Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Rhein-Ruhr-Wupper  
- Wahl der städtischen Vertreter\*innen

### Fachbereich:

20 - Kämmerei

### Dezernentin / Dezernent:

Stadtkämmerin Dorothee Schneider

### Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungsdatum	Beratungsqualität
Rat	11.12.2025	Entscheidung

### Beschlussdarstellung:

Der Rat der Stadt beschließt gemäß §§ 63 Abs. 2 i.V.m. 113 GO NRW,  
als

#### Mitglied:

- Herrn Klaus Meyer, Leiter des Oberbürgermeister oder die/ der von  
Institutes für Verbraucherschutz und ihm benannte Bedienstete gem. § 7  
Veterinärwesen Abs. 1 S. 1 IUAG NRW

und als stellvertretendes Mitglied

- Herrn Beigeordneten Jochen Kral

unter Abberufung des bisherigen Mitglieds bzw. stellvertretenden Mitglieds in den  
Verwaltungsrat der CVUA-RRW zu entsenden.

Die Entsendung gilt bis zur Neubesetzung des Gremiums in der nächsten  
Wahlperiode – vorbehaltlich einer Abberufung durch den Rat. Nach Ablauf der  
laufenden Wahlperiode üben die bisherigen Mitglieder ihr Mandat bis zum  
Zusammentritt des neuen Verwaltungsrates weiter aus.

Endet die Amtszeit des Verwaltungsrates aufgrund gesetzlicher Regelungen vor einer neuen Beschlussfassung des Rates, so gilt diese Entsendung auch für die dann anstehende Konstituierung des Verwaltungsrates.

**Sachdarstellung:**

Gemäß § 7 Abs. 1 des Gesetzes zur Bildung integrierter Untersuchungsanstalten für Bereiche des Verbraucherschutzes (IUAG NRW) besteht der Verwaltungsrat aus den Hauptverwaltungsbeamtinnen oder Hauptverwaltungsbeamten der beteiligten Kreise und kreisfreien Städten oder den von ihnen der Untersuchungsanstalt zu benennenden Vertreter\*innen der Kommunen. Darüber hinaus ist für jedes Mitglied des Verwaltungsrates eine Vertretung für den Fall der Verhinderung zu bestellen.

Bisher nimmt folgender Vertreter der Landeshauptstadt Düsseldorf ein Verwaltungsratsmandat bei der CVUA-RRW wahr:

Herr Klaus Meyer

Sowie sein Vertreter:

Herr Beigeordneter Jochen Kral