


 öffentlich nicht öffentlich

Beschlussvorlage

Betrifft:

Aufsichtsrat der Digital Innovation Hub Düsseldorf/Rheinland GmbH - 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 §§ 50 Abs. 4, 63 Abs. 2, 113 i.V.m. § 50 Abs. 3 GO NRW,

1. Herrn Beigeordneten Christian Zaum

 Oberbürgermeister oder die/ der von ihm vorgeschlagene Bedienstete gem. § 113 Abs. 2 S. 2 GO NRW
2.

3.

4.

5.

unter Abberufung der bisherigen Mitglieder in den Aufsichtsrat der Digital Innovation Hub Düsseldorf/Rheinland GmbH 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 Aufsichtsrates weiter aus.

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

Sachdarstellung:

Der Aufsichtsrat der Digital Innovation Hub Düsseldorf/Rheinland GmbH besteht aus 9 Mitgliedern. Dem Aufsichtsrat gehören an, der Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Düsseldorf oder die/ der von ihm benannte Vertreter*in sowie 4 weitere von der Landeshauptstadt Düsseldorf entsandte Mitglieder, ein vom Rhein-Kreis Neuss entsandtes Mitglied und ein von der WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach entsandtes Mitglied. 2 weitere Mitglieder werden durch die IHK besetzt.

Bisher nehmen folgende Vertreter*innen der Landeshauptstadt Düsseldorf Aufsichtsratsmandate bei der Digital Innovation Hub Düsseldorf/Rheinland GmbH wahr:

1. Frau	Theresa Winkels	gem. § 113 Abs. 2 S. 2 GO NRW
2. Ratsfrau	Aletta Mansheim	
3. Ratsherr	Jörk Cardeneo	
4. Herr	Ioannis Vatalis	
5. Herr	Piero Alessio	