

<b>Beschlussvorlage -öffentlich-</b>	Drucksache: ZD/1386/2021 vom 26. August 2021
Gremium	Sitzungstermin
Ausschuss für Digitalisierung und Informationstechnologie Rat	15.09.2021 28.10.2021

## Visionsgrundsätze der Digitalstrategie

### Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Digitalisierung und Informationstechnologie stimmt für die entwickelten Visionsgrundsätze und leitet diese an den Rat der Stadt Meerbusch mit der Bitte um Verabschiedung weiter.

### Sachverhalt:

Die Stadt Meerbusch entwickelt eine eigene Digitalstrategie. Mit der wissenschaftlichen Begleitung, Unterstützung und Beratung für dieses Vorhaben wurde Herr Prof. Dr. Dr. Niehaves (Universität Siegen) beauftragt.

Zunächst wurden in verschiedenen Workshops für die Mitglieder des Ausschusses für Digitalisierung und Informationstechnologie sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung digitale Kompetenzen vermittelt.

Im nächsten Schritt wurden dann die vorliegenden Visionsgrundsätze für die Digitalstrategie in zwei weiteren Workshops erarbeitet. Zu den Workshops am 18. und 25. Juni 2021 waren alle 6 Ratsfraktionen eingeladen. Vervollständigt wurde die Gruppe durch 6 weitere Bedienstete der Stadtverwaltung.

Es wurden die nachfolgenden Visionspunkte entwickelt:

## Digitalisierungsstrategie der Stadt Meerbusch | Meer-DIGITAL

Eine souveräne und verantwortungsvolle Digitalisierung braucht ein solides Fundament. Dabei baut Meerbusch auf sechs Säulen:

### \* Meer-Mensch

Die Erhaltung und Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität für alle Menschen mit ihren vielfältigen Lebenswirklichkeiten und Bedarfen, ist das Hauptziel der Digitalisierung in Meerbusch.

Der Mensch steht im Mittelpunkt. Für ihn soll die Digitalisierung spürbare Entlastung und erkennbare Mehrwerte bieten. Der Zugang zu Informationen, Serviceangeboten und Möglichkeiten für ein individuelles, verantwortliches Handeln ist frei und - wo es sinnvoll ist - zielgruppenspezifisch.

### **\* Meer-Nachhaltigkeit**

Die Digitalisierung in Meerbusch steht für den nachhaltigen und intelligenten Einsatz von Ressourcen und Kompetenzen.

Mit Hilfe technologischer Lösungen werden bestehende Strukturen gestärkt, weiterentwickelt und der generelle Verbrauch von Gütern perspektivisch reduziert.

### **\* Meer-Partizipation**

Durch die Digitalisierung wird Meerbusch in die Lage versetzt, Informationstransparenz und Teilhabe zu verbessern. Die Einbindung der Meerbuscher Bürgerschaft in Planungs- und Entscheidungsprozesse wird hierdurch vereinfacht und vertieft.

### **\* Meer-Innovation**

Mittels digitaler Innovationen wird das Leben und das Arbeiten in unserer Stadt ökologisch, sozial und ökonomisch nachhaltig gestaltet.

Damit werden die Rahmenbedingungen für die Entstehung vielfältiger und zukunftsorientierter Arbeitsplatztypen und -angebote geschaffen und neue Technologien agil nutzbar gemacht.

### **\* Meer-Daten**

Rückgrat der intelligenten und digitalen Stadt Meerbusch ist eine belastbare Datengrundlage. Dabei ist den höchsten Anforderungen an Datensicherheit gerecht zu werden. Dies ist bei Datennutzung und -speicherung ebenso wichtig wie bei dem souveränen und verantwortungsvollen Umgang mit den Daten aller Beteiligten.

### **\* Meer-Infrastruktur**

Die Sicherstellung einer smarten, leistungsstarken und zukunftsorientierten digitalen Infrastruktur ist eine städtische Aufgabe im Rahmen der Daseinsvorsorge.

### **Finanzielle Auswirkung:**

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen keine Auswirkungen auf den Haushalt.

gez.

Christian Bommers  
Bürgermeister