

Es informiert Sie	Martina Schmidt
Telefon	563 4335
Fax	
E-Mail	MSchmidt@stadt.wuppertal.de
Datum	01.07.21

Niederschrift

über die konstituierende Sitzung des Unterausschusses Digitalisierung (SI/0984/21) am 22.06.2021

Anwesend sind:

Vorsitz

Herr Klaus Jürgen Reese, Herr Johannes van Bebber

von der SPD

Frau Dilek Engin, Herr Alexander Hobusch

von der CDU

Herr Gregor Ahlmann, Herr Thomas Hahnel-Müller, Frau Anja Vesper-Pottkamp

von der Fraktion DIE LINKE

Frau Susanne Herhaus

von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Frau Verena Gabriel, Herr Alex Lüttgen

von der FDP

Herr Lars Niggemann

von der AfD

Herr Dr. Hartmut Beucker

von der Verwaltung

Herr Dr. Johannes Slawig, Herr Daniel Heymann (402), Frau Nicole Sommer (402.04), Herr Bouaïssa (402.02), Frau Frauke Kromberg (402.01), Frau Ferber (400.1)

als Gast

Herr Christoph Schirmer (FDP)

Schriftführerin

Frau Martina Schmidt

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 17:09 Uhr

I. Öffentlicher Teil

1 Wahl eines/einer Sprechers/in des Gremiums

Das Gremium schlägt Herrn Stv. Johannes van Bebber als Sprecher des Unterausschusses Digitalisierung vor.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmigkeit bei einer Enthaltung der FDP-Fraktion.

2 Wahl einer Stellvertretung

Herr Stv. Johannes van Bebber übernimmt als gewählter Sprecher des Gremiums die Sitzungsleitung.

Das Gremium schlägt Frau Stv. Caroline Lünenschloss als stellvertretende Sprecherin des Unterausschusses Digitalisierung vor. Das Einverständnis zur Wahl liegt von Frau Stv. Lünenschloss vor.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmigkeit bei einer Enthaltung der FDP-Fraktion.

3 Wahl der Gremiengeschäftsführung

Die Verwaltung schlägt als Geschäftsführerin Frau Martina Schmidt und als stellvertretende Geschäftsführerin Frau Daniela Ferber vor.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmigkeit

4 Perspektiven für die zukünftige Arbeit des Gremiums

Herr Dr. Slawig teilt mit, dass in der nächsten Sitzung nach den Sommerferien ein Verwaltungsvorschlag über die Arbeitsweise und der Arbeitsinhalte des Unterausschusses als Diskussionsgrundlage dem Gremium vorgelegt wird.