

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 01/0229/WP18
Federführende Dienststelle: FB 01 - Fachbereich Bürger*innendialog und Verwaltungsleitung		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 30.03.2022
		Verfasser/in:
Umbesetzungsantrag der SPD-Fraktion vom 30.03.2022		
Ziele:		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
30.03.2022	Rat der Stadt Aachen	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt beschließt die von der SPD-Fraktion mit Schreiben vom 30.03.2022 beantragten Umbesetzungen.

Sibylle Keupen
Oberbürgermeisterin

Erläuterungen:

Zur Sitzung des Rates am 30.03.2022 hat die SPD-Fraktion mit Schreiben vom 30.03.2022 einen Antrag auf Umbesetzungen in verschiedenen Gremien eingereicht, der als Anlage beigefügt ist.

Anlage/n:

Umbesetzungsantrag der SPD-Fraktion vom 30.03.2022



SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS
FRAKTION IM RAT DER STADT AACHEN

An die
Oberbürgermeisterin der Stadt Aachen
Frau Sibylle Keupen
-Rathaus-
52062 Aachen

Eingang bei FB01

30. März 2022

FRAKTIONSVORSITZENDER
Michael Servos

Ihre Ansprechpartnerin:

Daniela Parting
Fraktionsgeschäftsführerin

Telefon:
0241 · 432 72 15
E-Mail:
daniela.parting@mail.aachen.de

Geschäftszeiten:

Montag bis Donnerstag:
08:30 bis 17.00 Uhr
Freitag:
08:30 bis 14 Uhr

Anschrift:

Verwaltungsgebäude Katschhof
Johannes-Paul-II.-Str. 1
52062 Aachen

Kontakt:

Telefon 0241 · 432 72 15
Fax 0241 · 499 44
E-Mail:
spd.fraktion@mail.aachen.de
Internet:
www.spd-aachen.de

Bankverbindung:

IBAN:
DE3639050000000199562
BIC:
AACSDE33

30.03.2022

Tagesordnung der Sitzung des Rates vom 30.03.2022
TOP 21 „Umbesetzung von Ausschüssen und Gremien“

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

im Namen der SPD-Fraktion bitte ich Sie, folgende Umbesetzungen durch den Rat der Stadt Aachen vornehmen zu lassen:

Sportausschuss:

alt: stv. Sachkundiger Bürger Florian Orthen
neu: entfällt

Planungsausschuss:

alt: stv. Sachkundiger Bürger Jürgen Bartholomy
neu: stv. Sachkundiger Bürger Claus Haase

Mit freundlichen Grüßen

Daniela Parting
Fraktionsgeschäftsführerin

