



Es informiert Sie	Andrea Schröder
Telefon (0202)	563 7793
Fax (0202)	563 8111
E-Mail	andrea.schroeder@stadt.wuppertal.de

Datum	12.08.20 12:11 Uhr
-------	--------------------

Einladung

Hiermit lade ich Sie zu einer öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung der Bezirksvertretung Vohwinkel (SI/1116/20) ein.

Sitzungstermin:	Mittwoch, 19.08.2020, 17:30 Uhr
Ort, Raum:	Gymnasium Vohwinkel, Aula, Nocken 6, 42329 Wuppertal

Mit freundlichen Grüßen

Heiner Fragemann

Bitte haben Sie Verständnis, dass aufgrund der aktuellen Situation (Corona-Pandemie) die Zahl der Besucherplätze begrenzt ist (ca. 12).

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Controllingliste der Beschlüsse und Aufträge der Bezirksvertretung
- 2 Niederschrift vom 09.06.2020 - Einsprüche -
- 3 Bericht des Bezirksbürgermeisters
- 4 Bericht aus dem Jugendrat

Seite 1 von 2

- 5 Bürgeranhörung

- 6 " Entwicklung eines Verkehrskonzeptes"
Antrag der SPD-Fraktion
VO/0624/20

- 7 Unterstützung des SEV: Temporäre Verkehrsführung in der Kaiserstraße
(Abschnitt Schillerstraße bis Hammersteiner Allee) in Richtung Osten
VO/0691/20

- 8 Verlegung der Haltestelle "Essener Straße" in der Industriestraße
VO/0127/20

- 9 Planung und Fortschreibung des Straßenbauprogramms im Stadtbezirk
Vohwinkel
VO/0616/20

- 10 Wirksame Lärmaktionsplanung für die Gesundheit der Bürger*innen in Wuppertal
Ergänzungsantrag zur Drucks.-Nr.: VO/0420/20, Lärmaktionsplan
VO/0678/20

- 11 Westring: Verbesserung der Verkehrssicherheit am Fußgängerüberweg
VO/0654/20

- 12 Optimierung der Fußgänger- und Radverkehrsführung im Bereich des Zugangs
zur Korkenziehertrasse
VO/0664/20

- 13 Verwendung der Mittel nach dem Gemeindefinanzierungsgesetz (GFG) 2020

- 14 Freie Mittel aus dem Budget 2020

- 14.1 Antrag des Schwimmverbandes e.V. auf einen Zuschuss für die Gestellung von
Übungsleitern für den Schwimmunterricht

- 14.2 Antrag der Stadtteilbibliothek Vohwinkel auf einen Zuschuss für die Einführung
eines LEGO Education WE DO 2.0 Veranstaltungsformates

- 15 Berichte, Mitteilungen und Nachfrage