



Es informiert Sie Oliver Saurin
Telefon (0202) +49 202 563 5540
Fax (0202) +49 202 563 8111
E-Mail Oliver.Saurin@stadt.wuppertal.de

Datum 29.10.19

Einladung

Hiermit lade ich Sie zu einer öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung der Bezirksvertretung Langerfeld-Beyenburg (SI/0572/19) ein.

Sitzungstermin:	Dienstag, 05.11.2019, 19:00 Uhr
Ort, Raum:	Schwelmer Str. 15a (Zugang über den Hof), 1. Etage, 42389 Wuppertal

Mit freundlichen Grüßen

Eberhard Hasenclever
Bezirksbürgermeister

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Bericht des Bezirksbürgermeisters
- 2 Bericht aus dem Jugendrat
- 3 Anfragen und Anregungen an die Verwaltung sowie Antworten

- 3.1 Zuhör-Tour in Beyenburg am 07.02.2019 mit OB Mucke
- Antwort der Verwaltung zu Punkt 9: Verkehrssituation L411 Windfoche

- 4 Sachstandsbericht Beyeröhde
VO/0952/19

- 5 Haushaltsplan 2020/2021
VO/0890/19

- 6 Begleitdrucksache zum Haushaltsplan-Entwurf 2020/2021 - Einführung einer
Infrastrukturförderabgabe
VO/0895/19

- 7 Erhaltungsmaßnahmen an Straßen in den Stadtbezirken
VO/0495/19

- 8 Änderung des Straßenverzeichnisses zur Straßenreinigungssatzung 2020 BV
Langerfeld-Beyenburg
VO/0889/19

- 9 Fahrplanwechsel im SPNV und ÖPNV am 15.12.2019
VO/0941/19

- 10 Grundsätze über den Betrieb von Bürgerbussen

- 11 Buswartehalle Herbringhausen für Grüental

- 12 Fällung von Einzelbäumen - Auslichtung von Grünanlagen 2019/2020
VO/0983/19

- 13 Erneuerung der Markierung des Fußgängerweges in der Straße Laaken
VO/1035/19

- 14 Freie Mittel aus dem Budget 2019

- 14.1 Antrag des Sozialen Hilfswerks Wuppertal-Langerfeld e.V. von November 2018
auf eine allgemeine Spende

- 14.2 Antrag der Kanusport-Gemeinschaft Wuppertal e.V. vom 05.09.2019 für die Reparatur des Vereinsbusses

- 14.3 Antrag der Gemeinschaft "Starke Eltern" vom 22.10.2019 für die Herstellung von Infomaterialien

- 14.4 Antrag vom Hof Kotthausen vom 21.10.2019 auf Bezuschussung des Projektes "Bauernhofpädagogik"

- 14.5 Antrag TC Weiss-Blau Bemberg vom 03.12.2018 mit Ergänzung vom 26.10.2019 auf allgemeine Spende