



Liebe Bürgerinnen, liebe Bürger,

die nächste Sitzung des UVO - Ausschusses findet am

Mittwoch, den 03.05.2017, um 18:00 Uhr
im Rathaus Kleinmachnow, Adolf-Grimme-Ring 10; Sitzungsraum 2/3, 3. OG

mit nachfolgender Tagesordnung statt.

I. Öffentliche Sitzung

- TOP 1** Begrüßung und Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung;
Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2** Feststellung der Tagesordnung der öffentlichen Sitzung des UVO-
Ausschusses am 03.05.2017
- TOP 3** Einwendungen gegen die und Feststellung der Niederschrift der
öffentlichen Sitzung des UVO-Ausschusses am 08.03.2017
- TOP 4** Bericht der Ausschussvorsitzenden
- TOP 5** Referat Schadstoffemissionen an Straßen; Vortragender Herr Julian
Affeldt
- TOP 6** Informationen zum Bürgerhaushalt
- TOP 7** Mündliche Informationen der Verwaltung
- TOP 7.1 Allgemeine mündliche Informationen
- TOP 7.2 Sachstand Düppelteich
- TOP 7.3 Verkehrssituation in der Sommerfeld-Siedlung, Information zu den
Bürgerwerkstätten vom 27.02.2017 und 28.02.2017
- TOP 8** Schriftliche Informationen der Verwaltung
- TOP 8.1 Hitze im Rathaus; hier Vorstellung der Messergebnisse **UVO 002/17**
- TOP 8.2 Wald- und Wasserflächen Machnower Busch, hier: Information und
Diskussion über den möglichen Abschluss eines
Waldbewirtschaftungsvertrages **BAU 004/17**

TOP 8.3 Verkehrskonzept Kleinmachnow, hier: Problembereiche Förster-Funke-Allee/Rathausmarkt und Förster-Funke-Allee West **INFO 009/17**

TOP 9 Beschlussempfehlungen

TOP 9.1 Altes Dorf, Freifläche ehemaliger Gutshof, hier: Festlegung des weiteren Vorgehens **DS-Nr. 062/17**

TOP 10 Offene Postenliste

TOP 11 Anfragen der Ausschussmitglieder an die Verwaltung

II. Nichtöffentliche Sitzung

TOP 12 Feststellung der Tagesordnung der nichtöffentlichen Sitzung des UVO-Ausschusses am 03.05.2017

TOP 13 Einwendungen gegen die und Feststellung der Niederschrift der nichtöffentlichen Sitzung des UVO-Ausschusses am 08.03.2017

TOP 14 Anfragen der Ausschussmitglieder an die Verwaltung

Kleinmachnow, 25.04.2017



Michael Grubert
Bürgermeister