



## IT-Ausschuss

### Einladung

**Neufassung,  
am 15.05.18,  
um 10:30 Uhr**

### Mittwoch, 16. Mai 2018

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

34. Sitzung des IT-Ausschuss des Stadtrates der Landeshauptstadt München

(im Anschluss an die um 14:00 Uhr beginnende Sitzung des Verwaltungs- und Personalausschusses)

### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### IT-Ausschuss

1. Organisation der IT der Landeshauptstadt München: (VB) Berufsm. StR.  
Beibehaltung des Eigenbetriebs it@M und ergänzende Bönig  
IT-Berater GmbH  
  
Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 11375
2. Internetauftritt muenchen.de und mvg.de (SB) Berufsm. StR.  
Bönig  
  
BV-Empfehlung Nr. 14-20 / E 01736 der  
Bürgerversammlung des 20. Stadtbezirkes Hadern  
vom 17.10.2017  
  
Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 10827
3. Chat Bot als Kommunikationsmedium der Stadt (VB) Berufsm. StR.  
München Bönig  
  
Antrag Nr. 14-20 / A 03522 von Frau StRin Bettina  
Messinger, Frau StRin Anne Hübner, Herrn StR Hans  
Dieter Kaplan, Herrn StR Haimo Liebich, Herrn StR  
Christian Vorländer, Frau StRin Julia Schönfeld-Knor,  
Herrn StR Gerhard Mayer vom 26.10.2017  
  
Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 10883

4. Beschlussvollzugskontrolle des Referats für Informations- und Telekommunikationstechnik  
Berichtszeitraum 2. Halbjahr 2017 (01.07.2017 – 31.12.2017)

Berufsm. StR.  
Bönig

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 10772

5. Bericht zum Datenschutzverstoß 2016 im Kreisverwaltungsreferat (SB) Berufsm. StR  
Bönig

neu aufgen-

ommen

(1. NT)

berichtigt

(2. NT)

Antrag Nr. 14-20 / A 04071 der FDP-HUT Stadtratsfraktion vom 11.05.2018

**Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 11732**

#### **IT-Ausschuss als Werkausschuss für it@M**

6. Beschlussvollzugskontrolle it@M  
Berichtszeitraum 2. Halbjahr 2017 (01.07.2017 – 31.12.2017)

Berufsm. StR.  
Bönig

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 10687

7. it@M Bericht zur dezentralen Gleichstellungsarbeit im Eigenbetrieb Berufsm. StR.  
Bönig

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 11270