



## Verwaltungs- und Personalausschuss

### Einladung

**Mittwoch, 21. November 2018, 14:00 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

93. Sitzung des Verwaltungs- und Personalausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München

### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### I. Direktorium

- |    |   |      |               |
|----|---|------|---------------|
| 1. | Förderung Bürgerschaftlichen Engagements;<br>Ergebnisse der Vereinsumfrage 2017 | (VB) | OBM<br>Reiter |
|----|---|------|---------------|

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 12808

*(Die Beschlussfassung wurde in der Sitzung des Verwaltungs- und Personalausschusses vom 17.10.18 in die heutige Sitzung vertagt. Die Vorlage wurde bereits verteilt.)*

- |    |   |      |               |
|----|---|------|---------------|
| 2. | Umstellung der dieselbetriebenen Kraftfahrzeuge des städtischen Fuhrparks auf alternative Antriebe – Stand 2018 | (VB) | OBM<br>Reiter |
|----|---|------|---------------|

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 13067

- |    |  |  |               |
|----|--|--|---------------|
| 3. | Städtepartnerschaften<br>Bericht 2017 über die Aktivitäten der Landeshauptstadt München<br>mit ihren Partnerstädten Bordeaux, Cincinnati,<br>Edinburgh, Harare, Kiew, Sapporo und Verona |  | OBM<br>Reiter |
|----|--|--|---------------|

-Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 10945

4. Projektabschlussbericht „Digitale Langzeitarchivierung Release 1 (dLZAR1)“ - öffentlicher Teil OBM.  
Reiter

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 11633

5. Erarbeitung eines zeitgemäßen Demokratieformats (SB) BMin  
„Bürgerversammlung“ Strobl

BV-Empfehlung Nr. 14-20 / E 02010 der  
Bürgerversammlung des 01. Stadtbezirkes Altstadt  
vom 07.06.2018

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 12385

## II. Personal- und Organisationsreferat

1. Einführung einer Arbeitsmarktzulage für sonstige (VB) Berufsm. StR  
Berufsgruppen Dr. Dietrich  
im Kommunalreferat, Bewertungsamt

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 12935

München, den 9. November 2018

Dieter Reiter