



## Verwaltungs- und Personalausschuss

### Einladung

**Mittwoch, 16. Oktober 2019, 14:00 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

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

### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### I. Direktorium

1. Beschlussvollzugskontrolle des Direktoriums  
Berichtszeitraum 1. Halbjahr 2019 (01.01. -  
30.06.2019)

OBM  
Reiter

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16031

#### II. Personal- und Organisationsreferat

1. Controlling Eckdatenbeschluss 2020  
Aktueller Umsetzungsstand

Berufsm. StR  
Dr. Dietrich

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16421

2. Beschlussvollzugskontrolle;  
Bericht des Personal- und Organisationsreferates  
für die Zeit vom 01.01. - 30.06.2019

Berufsm. StR  
Dr. Dietrich

- Bekanntgabe -

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 15545

- |    |  |      |                              |
|----|--|------|------------------------------|
| 3. | Weiterentwicklung des Betrieblichen Gesundheitsmanagements im Fachbereich POR<br><br>Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 15822   | (SB) | Berufsm. StR<br>Dr. Dietrich |
| 4. | Koordinierungsstelle Mitarbeiter Wohnen München; Evaluation des Gesamtkonzeptes zur Weiterentwicklung der Wohnungsvermittlung für städtische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter<br><br>Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16234             | (VB) | Berufsm. StR<br>Dr. Dietrich |
| 5. | Leistungsbezogene Verkürzung der Wartezeiten zur Beförderung in das erste Beförderungsamtsamt bei Beamtinnen und Beamten außerhalb des Lehrdienstes und des feuerwehrtechnischen Dienstes<br><br>Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16320 | (VB) | Berufsm. StR<br>Dr. Dietrich |
| 6. | Rückschau und Ausblick zur nachhaltigen Erhöhung von biologisch, regional und artgerecht erzeugten sowie Fair gehandelten Produkten in den drei städtischen Kantinen<br><br>Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 15409                      | (VB) | Berufsm. StR<br>Dr. Dietrich |

München, den 4. Oktober 2019

Dieter Reiter