



## IT-Ausschuss

**Bitte Hinweise  
beachten!**

### 1. Nachtrag

**Mittwoch, 11. Mai 2022, 15:30 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

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

#### **Hinweis:**

Im Anschluss an die Sitzung erfolgt ein ca. fünfzehnminütiger Vortrag zu dem Thema „Open Source Factory“:

Um den Einsatz von innovativen Lösungen auf Basis von Open Source Software zu forcieren, entstand die Idee zur Gründung der Open Source Factory (OSF). Das IT-Referat möchte mit diesem Vortrag anhand eines Beispiel die erfolgreiche und innovative Zusammenarbeit vorstellen.

#### **Hinweis Hybridsitzungen:**

**Sollten Sie coronabedingt an der Sitzung audiovisuell teilnehmen, teilen Sie dies bitte dem Direktorium, Sitzungsdienst via E-Mail unter [hybridsitzung.dir@muenchen.de](mailto:hybridsitzung.dir@muenchen.de) so früh als möglich, spätestens aber bis 30 Minuten vor Sitzungsbeginn mit. Den Einwahllink erhalten alle Ausschussmitglieder vorsorglich von ihrer Fraktionsgeschäftsstelle.**

#### **Tagesordnung:**

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### **neu aufgenommen werden:**

## IT-Ausschuss

1. Bericht Auswirkungen PEIMAN-Einsätze

*(Es erfolgt ein mündlicher Vortrag.)*

*(Die nachfolgenden TOP´s verschieben sich entsprechend.)*

I.V.  
Stadtdirektor  
Raab

6. 3. Bericht: Digitalisierung und IT-Projektportfolio  
konsequent und schnellstmöglich umsetzen (SB) I.V.  
Stadtdirektor  
Raab
- Fortschritte und Kosten/Nutzen  
der digitalen Stadtverwaltung sichtbar machen  
Antrag Nr. 20-26 / A 01329 von Frau StRin Sabine Bär,  
Herrn StR Hans Hammer vom 19.04.2021
- Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 06353
7. Collaboration Tools Videokonferenzen (SB) I.V.  
Stadtdirektor  
Raab
- Open Source-Videokonferenzsystem einführen  
und Integration zu anderen Infrastruktur-Komponenten  
sicherstellen
- Antrag Nr. 20-26 / A 00454 von  
der Fraktion Die Grünen - Rosa Liste,  
SPD / Volt - Fraktion vom 24.09.2020
- Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 06375

München, den 06. Mai 2022

Dieter Reiter