



## Gesundheitsausschuss

### 1. Nachtrag

**Donnerstag, 12. März 2020, 14:00 Uhr**

Kleiner Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

54. Sitzung des Gesundheitsausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München

#### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### neu aufgenommen werden:

- |    |  |      |                          |
|----|--|------|--------------------------|
| 7. | Versorgung mit Schwangerschaftsabbrüchen<br>in München | (SB) | Berufsm. StRin<br>Jacobs |
|----|--|------|--------------------------|

Drohendem Versorgungsengpass bei der  
Durchführung von Schwangerschaftsabbrüchen  
entgegensteuern  
Antrag Nr. 14-20 / A 04634 der Stadtratsfraktion  
DIE GRÜNEN/RL vom 08.11.2018,  
eingegangen am 08.11.2018

Eigene Erhebung über Versorgung mit  
Schwangerschaftsabbrüchen in München durchführen,  
um belastbare Zahlen zu erhalten  
Antrag Nr. 14-20 / A 05315 von der Fraktion  
DIE GRÜNEN/RL vom 06.05.2019,  
eingegangen am 06.05.2019

Schwangerschaftsabbrüche – Versorgungssituation  
darstellen  
Antrag Nr. 14-20 / A 06772 von der Fraktion  
DIE GRÜNEN/RL vom 13.02.2020,  
eingegangen am 13.02.2020

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 18011

8. Maßnahmen der Landeshauptstadt München zur Verhinderung der Ausbreitung von COVID 19 (SB) Berufsm. StRin Jacobs

COVID 19 kommt näher! Wie ist München auf den Coronavirus vorbereitet?

Antrag Nr. 14-20 / A 06852 von der BAYERNPARTEI Stadtratsfraktion vom 26.02.2020, eingegangen am 26.02.2020

Wie ist München auf die Verhinderung einer möglichen Corona-Epidemie vorbereitet?

Antrag Nr. 14-20 / A 06866 von der SPD-Fraktion vom 27.02.2020, eingegangen am 27.02.2020

Strategie gegen Corona-Angst: Zuverlässige Hotline und Testangebote

Antrag Nr. 14-20 / A 06894 von der Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 03.03.2020, eingegangen am 03.03.2020

Absage von Veranstaltungen im Alten und Neuen Rathaus

Antrag Nr. 14-20 / A 06898 von der BAYERNPARTEI Stadtratsfraktion vom 03.03.20, eingegangen am 04.03.2020

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 18146

München, den

Dieter Reiter