



Gesundheitsausschuss

Einladung

Donnerstag, 12. Februar 2015, 14:00 Uhr

Kleiner Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

9. Sitzung des Gesundheitsausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

- | | | | |
|----|---|------|-------------------------|
| 1. | Soziodemografischer Wandel: Personalmehrbedarf in der Kariesprophylaxe
Produkt 5320010 Gesundheitsförderung

Finanzierungsbeschluss

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 02299 | (VB) | Berufsm. StR.
Lorenz |
| 2. | Durchführung von Untersuchungen nach § 62 Asylverfahrensgesetz – weitere Zunahme des Personalbedarfs
Produkt 5340010 Ärztliche Gutachten, Heilpraktikererlaubnisse und Belehrungen nach § 43 IfSG

Finanzierungsbeschluss

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 02323 | (VB) | Berufsm. StR.
Lorenz |

3. Kommunale Gesundheitsvorsorge in Schulen (VB) Berufsm. StR.
Lorenz

Umsetzung des Konzepts „Ärztin / Arzt an der Schule“
an Münchner Mittelschulen 2012 – 2014

Produkt 5320010 Gesundheitsförderung
Finanzierungsbeschluss

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 01909

*(Die Beschlussfassung bezüglich der
Übergangsklassen wurde in der Sitzung des
GesundheitsA vom 11.12.14 in die VV vom 17.12.14
vertagt. Im Übrigen
wurde die weitere Behandlung in den GesundheitsA
vom 22.01.15 und hier erneut in die heutige Sitzung
des GesundheitsA vertagt. Die Sitzungsvorlage incl.
der Ergänzung vom 21.01.15 wurde bereits für die
Sitzung des GesundheitsA vom 22.01.15 verteilt.)*

4. Schulsozialarbeit für Pflegeberufe (VB) Berufsm. StR.
Lorenz
Antrag Nr. 08-14 / A 04983 von Frau StRin Eva Maria
Caim vom 15.01.2014

Produkt 5360010 Strukturelle und individuelle
Angebote gesundheitlicher Versorgung und Prävention
Finanzierungsbeschluss

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 02182

*(Die Sitzungsvorlage wurde im GesundheitsA am
22.01.15 in die heutige Sitzung des GesundheitsA
vertagt. Die Sitzungsvorlage incl. der Ergänzung vom
21.01.15 wurde bereits für die Sitzung des
GesundheitsA vom 22.01.15 verteilt.)*

München, den 30. Januar 2015

Dieter Reiter