



Amtliche Mitteilungen der Stadtverwaltung Pohlheim

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Pohlheim am 21.03.2014

Die nächste Sitzung der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Pohlheim findet am

Freitag, 21.03.2014, 19:30 Uhr

im 50 Limeshalle Grüningen, Schulstraße 3-5, 35415 Pohlheim statt.

TAGESORDNUNG

- TOP 1 Eröffnung sowie Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Feststellung der Niederschrift vom 21. Februar 2014
- TOP 3 Beteiligungsbericht 2012 der Stadt Pohlheim
- TOP 4 Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 14. Januar 2014 betr. vorzeitige Ablösung von Darlehen des Eigenbetriebes "Wasserwerke Pohlheim"
- TOP 5 Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 14. Januar 2014 betr. Vorlage der Kalkulationsunterlagen Wassergebühren und Abwassergebühren
- TOP 6 Antrag der CDU-Fraktion vom 21. Januar 2014 betr. Änderung der Elternbeiratssatzung
- TOP 7 Antrag der Fraktionen SPD, FW und Bündnis 90/Die Grünen vom 27. Februar 2014 zur Änderung der Satzung über Mitbestimmung der Eltern bei der Betreuung, Bildung und Erziehung von Kindern in Tageseinrichtungen der Stadt Pohlheim
- TOP 8 Antrag der Fraktionen SPD, FW und Bündnis 90/Die Grünen vom 27. Februar 2014 zur Änderung der Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Pohlheim über die Benutzung der Kindergärten
- TOP 9 Antrag der CDU-Fraktion vom 11. März 2014 zur Änderung der Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Pohlheim über die Benutzung der Kindergärten; Bezug auf die Vorlage A-250/2011-2016
- TOP 10 5. Änderungssatzung zur Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Pohlheim über die Benutzung der Kindergärten
- TOP 11 Antrag der FW-Fraktion vom 4. Dezember 2013 betr. Anschaffung der

Software "Anregungs- und Ereignismanagement"

- TOP 12 Antrag der CDU-Fraktion vom 22. Februar 2014 zu SessionNet
- TOP 13 Antrag der CDU-Fraktion vom 13. März 2014 zur Unterstützung der Schülerbetreuung durch die Stadt - Bedarfsabfrage
- TOP 14 Mitteilungen
- TOP 15 Anfragen

Stadtverordnetenvorsteher