

## Einladung

**Die nächste Sitzung des Gemeinderates der Stadt Offenburg findet am Montag, 17.12.2012, um 17:00 Uhr im Salmen, Lange Straße 52 statt.**

### ***Tagesordnung***

Beratung:

1. Fragestunde
2. Ausscheiden und Verabschiedung des Stadtrats Herr Mauro Zampolli aus dem Gemeinderat der Stadt Offenburg;  
Nachrücken von Herrn Robert Axmann
3. Überprüfen von Hinderungsgründen gemäß § 29 der GemO bei dem nachrückenden Bewerber Robert Axmann
4. Verpflichtung des in den Gemeinderat nachrückenden Bewerbers Herrn Robert Axmann
5. Mobilitätskultur und Straßenraum  
- Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Hartmut H. Topp
6. Städtebauliche Variantenuntersuchung zum neuen Freizeitbad  
Aufruf:
7. Änderung bei der Besetzung verschiedener Ausschüsse, Beiräte, Aufsichtsräte und Kommissionen
8. Abwassergebührenkalkulation 2009 - 2014 der Stadtentwässerung Offenburg - gesplittete Abwassergebühr -
9. Einführung der gesplitteten Abwassergebühr  
Neufassung der Satzung der Stadt Offenburg über die öffentliche Abwasserbeseitigung (Abwassersatzung - AbwS)
10. Jahresabschluss der Stadtentwässerung Offenburg für das Wirtschaftsjahr 2011
11. Wirtschaftsplan 2013 der Stadtentwässerung Offenburg
12. Technische Betriebe Offenburg - Wirtschaftsplanung 2013

13. Entwicklungskonzept Innenstadt: Erweiterte Projektkonzeption und Projektfinanzierung
14. Bebauungsplan Nr. 148 "Alte Justizvollzugsanstalt"- Satzungsbeschluss
15. Bebauungsplan "Gewerbegebiet an der Rammersweierstr." , 2. Änderung und Ergänzung, Satzungsbeschluss
16. Planfeststellungsverfahren für eine Wasserkraftanlage am Mühlbach-Kanal, Stellungnahme der Stadt Offenburg
17. Schulische und außerschulische Angebote für die Schülerinnen und Schüler in der Oststadt
18. Sicherheit an Schulen : "Einheitliches Orientierungssystem Schulen"
19. Änderung der Sportförderrichtlinien
20. Auswertung der sozialen Veränderungen im Projekt "Soziale Stadt Nordwest / MehrLiN"
21. Kommunale Unterstützung der Jugendarbeit in den Ortsteilen
22. Bericht Aktionsplan Gesundheitsförderung und Alkoholprävention bei Jugendlichen