

# Tagesordnung

Gremium	Stadtverordnetenversammlung
Sitzungsnummer	7/2008
Datum	Dienstag, den 23. September 2008

## Öffentlicher Teil

TOP	DS-Nr.	Titel
1		Einwendungen gegen die Richtigkeit der Niederschrift der Sitzung vom 19.08.2008
2		Mitteilungen des Stadtverordnetenvorstehers / Anfragen an den Stadtverordnetenvorsteher
3		Bericht des Magistrats über wichtige Verwaltungsangelegenheiten und Anfragen zu diesen Berichten
4	DS 210/2008	Antrag der CDU-Fraktion: Gefahrenabwehrverordnung
5	DS 220/2008	Antrag BBB-Fraktion: Bebauungsplan Peller II und III
6	DS 221/2008	Antrag BBB-Fraktion: Kreisverkehrsplätze für Ober- und Niederissigheim
7	DS 222/2008	Antrag BBB-Fraktion: Windkraftanlagen im Aussenbereich
8	DS 223/2008	Antrag Fraktion B90/Grüne: Erstellung Gesamtkonzeption Radverkehr
9	DS 187/2008	Wahl der Mitglieder des Personalrates für die Eigenbetriebskommission "Soziale Dienste der Stadt Bruchköbel" sowie "Wirtschaftliche Betriebe der Stadt Bruchköbel"
10	DS 167/2008	Beratung und Beschlussfassung über den Jahresabschluss 2007
11	DS 168/2008	Vergabe der Jahresprüfung 2008 für die Sozialen Dienste der Stadt Bruchköbel
12	DS 169/2008	Wirtschaftsplan 2009 der Sozialen Dienste
13	DS 164/2008	Stellenübersicht 2009 des Eigenbetriebes Soziale Dienste der Stadt Bruchköbel
14	DS 145/2008	Jahresabschluss 2006 der Wirtschaftlichen Betriebe
15	DS 146/2008	Bestellung der Prüfer für den Jahresabschluss 2007 der Wirtschaftlichen Betriebe der Stadt Bruchköbel
16	DS 147/2008	Beratung und Beschlussfassung über den Wirtschaftsplan 2009 der Wirtschaftlichen Betriebe der Stadt Bruchköbel
17	DS 165/2008	Stellenübersicht 2009 des Eigenbetriebes Wirtschaftliche Betriebe der Stadt Bruchköbel
18	DS 211/2008	Besetzung Ortsgericht Bruchköbel I
19	DS 188/2008	Bebauungsplan Ortskern Butterstadt - Auftragsvergabe
20	DS 196/2008	Vergabe eines Straßennamens in dem Neubaugebiet "Am Kuhweg"
21	DS 202/2008	Öffentlich-rechtliche Vereinbarung zur Reinigung des Abwassers des Stadtteils Butterstadt
22	DS 209/2008	Bürgschaftserklärung Baugebiet Im Lohfeld