

Öffentliche Bekanntmachung

der **14. Sitzung des Rates der Stadt Alsdorf am Donnerstag, den 14.04.2011, um 18:00 Uhr**, im Raum Nr. 102, 1. Etage (großer Sitzungssaal)

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Fragestunde für Einwohner
3. Bericht der Verwaltung
4. Änderung in der Ausschuss- und Gremienbesetzung
5. Beratung des Entwurfes der Haushaltssatzung der Stadt Alsdorf für das Haushaltsjahr 2011 einschließlich der mittelfristigen Ergebnis- und Finanzplanung für die Haushaltsjahre 2012 bis 2014 sowie des Haushaltssicherungskonzeptes für die Jahre 1994 bis 2014 in der 16. Fortschreibung
6. Entwurf des Stellenplanes 2011
7. Erlass einer neuen Rechnungsprüfungsordnung der Stadt Alsdorf
8. Bebauungsplan Nr. 273 - 1.Änderung - Jahnstraße
 - a) Beschlussfassung über die vorgebrachten Anregungen und Bedenken aus der öffentlichen Auslegung
 - b) Satzungsbeschluss zur 1. vereinfachten Änderung des Bebauungsplanes Nr. 273 - Jahnstraße -
9. Kindertageseinrichtungen im Stadtgebiet
hier: Fortschreibung der Bedarfsplanung 2011-2013 für Kindertageseinrichtungen und Kindertagespflege einschl. bedarfsgerechter Ausbauplanung und zukünftiger Gruppenformen
10. Wirtschaftsplan 2011 mit Finanzplanung für die Wirtschaftsjahre 2010 bis 2014 für den Eigenbetrieb Technische Dienste der Stadt Alsdorf
11. Wechsel der Stadt zu einem Ökostromanbieter
hier: Schreiben der GRÜNE-Fraktion vom 07.02.2011
12. Anfragen und Mitteilungen

Nichtöffentlicher Teil:

1. Bericht der Verwaltung
2. Berichte aus den Gremien
3. Wirtschaftsförderungsgesellschaft für die Städteregion Aachen mbH (wfg);
hier:
 - a) Auszahlung der Sockelförderung für das Jahr 2011 und Folgejahre
 - b) Antrag vom 14.02.2011
4. Beteiligungsmanagement
hier: Übertragung von Infrastruktureinrichtungen
5. Beteiligungsmanagement
hier: Erweiterung der mittelbaren und unmittelbaren Beteiligungen
6. Verkauf eines städtischen Grundstückes im Baugebiet Am Rodelberg
7. Anfragen und Mitteilungen

Alsdorf, 29. März 2011

gez. Sonders
Bürgermeister