

Öffentliche Bekanntmachung

Am Montag, dem 26. März 2012, 18:00 Uhr, findet im Bürgerhaus Lollar, Holzmühler Weg 78, 35457 Lollar, die 7. Sitzung des Kreistages des Landkreises Gießen statt.

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der Tagesordnung
3. Fragestunde
4. Beteiligungsbericht für das Geschäftsjahr 2010;
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 26. Januar 2012
5. Satzung über die Einrichtung eines Beirates für die Belange von Menschen mit Behinderungen;
hier: geänderte Vorlage des Kreisausschusses vom 20. Februar 2012
6. Berichts Antrag zu Tierschutz, Tiergesundheitsschutz und Tiertransportkontrollen;
hier: gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 29. Februar 2012
7. Berichts Antrag zur Situation des Öffentlichen Personennahverkehrs im Landkreis Gießen;
hier: Antrag der Gruppe Die Linke vom 5. März 2012
8. Bürgeranleihen;
hier: Antrag des Kreistagsabgeordneten Reinhard Hamel (Linkes Bündnis) vom 9. Januar 2012 (ehemaliger Haushaltsänderungsantrag 0217/2011-8)
9. Historischer und vorgeschichtlicher Bergbau im Landkreis Gießen - "Risiken erkennen und bekämpfen";
hier: Antrag der Gruppe Die Linke vom 16. Januar 2012
10. Resolution zum Main-Lahn-Sieg-Express;
hier: gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 29. Februar 2012
11. Wöchentliche Leerung von Bioabfalltonnen in der warmen Jahreszeit;
hier: gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 29. Februar 2012
12. Hilfsmittel aus dem Verhütungsmittelfonds auch für Asylbewerber/innen;
hier: gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FW vom 29. Februar 2012

13. Einrichtung eines Fahrgastbeirates für den Landkreis Gießen;
hier: Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, Bündnis90/Die
Grünen und FW vom 29. Februar 2012
14. Kindergrundsicherung;
hier: Antrag der Gruppe Die Linke vom 5. März 2012
15. Genehmigung des Kreishaushalts 2012 durch das Regierungspräsidium
Gießen
16. Mitteilungen

Karl-Heinz Funck
Kreistagsvorsitzender