

## Öffentliche Bekanntmachung

Am Montag, dem 08. Februar 2010, 18:00 Uhr, findet im Kulturzentrum „Am Schlosspark“, Am Schlosspark 2, 35418 Buseck-Großen-Buseck, die 26. öffentliche Sitzung des Kreistages des Landkreises Gießen statt.

### Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der Tagesordnung
3. Fragestunde
4. Wahl des Vertreters/der Vertreterin des Landkreises Gießen in der Verbandsversammlung des Sparkassenzweckverbandes Gießen
5. Berufung der ehrenamtlichen Richter/innen beim Hessischen Landessozialgericht;  
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 30. November 2011
6. Berufung der ehrenamtlichen Richter/innen beim Sozialgericht Gießen;  
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 4. Januar 2010
7. Beteiligungsbericht für das Geschäftsjahr 2008
8. Konzept Modellregion erneuerbare Energien
9. Erste Satzung zur Änderung der Gebührensatzung für die Prüfungstätigkeit der Revision des Landkreises Gießen
10. Qualitätsverbesserung auf der Vogelsbergbahn im Rahmen des Konjunkturprogrammes II des Bundes
11. Bildung einer Haushaltskonsolidierungsarbeitsgruppe des Haupt-, Finanz-, Wirtschafts-, und Rechtsausschusses
12. Berichts Antrag zum Stand und der Planung der Breitbandversorgung im Landkreis Gießen;  
hier: Antrag der SPD-Fraktion vom 14. Januar 2010
13. Stelle eines/r Radverkehrsbeauftragten;  
hier: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 14.01.2009

14. Aufnahme von Verhandlungen mit der Stadt Gießen zur Zusammenlegung der Verwaltungen der beiden Volkshochschulen und zur Zusammenlegung der Mobilitätszentralen sowie zur Koordination der Verkehrsleistungen von VGO und SWG;  
hier: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 17. November 2009
15. Resolution für einen kommunalfreundlichen Ausgleich des Haushaltes des Landeswohlfahrtsverbands Hessen;  
hier: Antrag der SPD-Fraktion vom 14. Januar 2010
16. Auftrag an den Kreisausschuss zur Änderung der Abfallsatzung des Landkreises Gießen;  
hier: Antrag der SPD-Fraktion vom 14. Januar 2010
17. Mitteilungen

Prof. Dr. Franz Neumann  
Vorsitzender