



Öffentliche Bekanntmachung

Am Mittwoch, dem 25. April 2018, 16:30 Uhr, findet im Konferenzraum 1, Zimmer Nr. F212, Riversplatz 1-9, 35394 Gießen, die 11. öffentliche Sitzung des Kreistags-ausschusses für Schule, Bauen und Sport statt.

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Genehmigung der Niederschriften über die 9. Sitzung des Kreistagsausschusses für Schule, Bauen und Sport am 27. Februar 2018 und die gemeinsame Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses und des Kreistagsausschusses für Schule, Bauen, Planen und Sport (10. Sitzung) mit den beiden städtischen Ausschüssen am 1. März 2018
4. Feststellung der Tagesordnung
5. Nachtragshaushaltssatzung und Nachtragshaushaltsplan für den Doppelhaushalt 2017/2018; Investitionsprogramm für die Jahre 2017 bis 2021;
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 14. Februar 2018 - Beratung der in die Zuständigkeit des Ausschusses fallenden Teilbereiche
6. Erwerb eines noch zu vermessenden Grundstücksteiles (ca. 1.000 m²) von der Stadt Linden für den Neubau des Ganztagsbereiches der Wiesengrundschule Linden-Leihgestern im Rahmen des Kommunalen Investitionsprogrammes I;
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 19. März 2018
7. Projektgenehmigung zum Neubau des Ganztagsbereiches der Wiesengrundschule in Linden-Leihgestern;
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 21. März 2018
8. Abschluss eines Tauschvertrages zum Grundstückstausch zwischen der Stadt Staufenberg und dem Landkreis Gießen;
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 29. März 2018
9. Masterplan Digitalisierung für Schulen im Landkreis Gießen;
hier: Antrag der CDU-Fraktion vom 22. März 2018
10. Initiative Jugendsport;
hier: Antrag der AfD-Fraktion vom 16. April 2018



● ● ● ● ● Öffentliche Bekanntmachung

11. Kommunales Investitionsprogramm (KIP) - Änderung der Maßnahmenliste
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 22. Februar 2017
12. Sachstandsbericht zum Kommunalen Investitionsprogramm (KIP)
13. Neuer Bau-Prozess
14. Mitteilungen und Anfragen

Martin Henika
Ausschussvorsitzender