



Öffentliche Sitzung des Kreistages am Freitag, 07.09.2018, 09:00 Uhr

im Sitzungssaal (Raum 005) des Kreisverwaltungsgebäudes
in 35043 Marburg, Im Lichtenholz 60

Tagesordnung:

1. Fragestunde
2. Bericht des Kreisausschusses
3. Aktuelle Stunde gemäß § 15 der Geschäftsordnung
4. Beantragung von Fördermitteln aus dem Kommunalinvestitionsprogramm II - KIP macht Schule
Drucksache 249/2018 KT
5. Realisierungswettbewerb „Erweiterung der G II Südschule Stadtallendorf“
Wahl von Sachverständigen für die Besetzung des Preisgerichtes
Drucksache 248/2018 KT
6. Antrag der Fraktionen von SPD und CDU betr. Bahn soll Zuschlagtickets für RMV-Karten zur
ICE-Nutzung anbieten
Drucksache 250/2018 KT
7. Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER betreffend Personalkosten-Übernahme für die
Kindertagesstätten im Landkreis Marburg - Biedenkopf durch das Land Hessen
Drucksache 251/2018 KT
8. Antrag der Fraktionen von SPD und CDU betr. Schulimmobilienstrategie
Drucksache 252/2018 KT
9. Antrag der Fraktionen von SPD und CDU betr. Bedarfshalte RB 42 und RB 94
Drucksache 253/2018 KT
10. Antrag der Fraktionen von SPD und CDU zur Umsetzung der Klimaschutzziele im Landkreis
hier: Förderung der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
Drucksache 254/2018 KT
11. Antrag des Abgeordneten Frank Lerche (Piratenpartei Deutschland – PIRATEN), und der
Fraktionen von SPD und CDU betr.
Vermehrter Einsatz von Open-Source-Software im Landkreis zur Forcierung von
eGovernment/Open Government auf Basis einer Digitalisierungsstrategie des Landkreises
Drucksache 255/2018 KT

12. Antrag der Fraktionen DIE LINKE und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN betreffend Die Selbsthilfeeinrichtung „die Fleckenbühler“ erhalten
Drucksache 256/2018 KT
13. Kenntnisnahmen
 - 13.1. Kenntnisnahme Abschlussbericht ‚Begleitforschung zum Bürgerbeteiligungsprozess im Landkreis Marburg-Biedenkopf‘
Drucksache 245/2018 KT
 - 13.2. Jahresberichte 2017 der Patientenfürsprecherinnen im Landkreis Marburg-Biedenkopf
Drucksache 246/2018 KT
14. Verschiedenes

Marburg, 20.08.2018

gez. Detlef Ruffert
Kreistagsvorsitzender