



Der Kreistag – Kreistagsausschuss für Schule, Bauen und Sport



HESSENS MITTE • WISSEN
WIRTSCHAFT & KULTUR

EINLADUNG

Kreisgremien und
Öffentlichkeitsarbeit
Anette Herzberger
Gebäude F, Raum F208
Riversplatz 1–9
35394 Gießen
Telefon 0641/9390–1829
anette.herzberger@lkgi.de
www.lkgi.de

Gießen, den 31. Mai 2019

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

zur 18. öffentlichen Sitzung des Kreistagsausschusses für Schule, Bauen und Sport
des Landkreises Gießen lade ich ein für

Dienstag, den 18. Juni 2019, 16:30 Uhr

Konferenzraum 1, Zimmer Nr. F212, Riversplatz 1–9, 35394 Gießen.

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Genehmigung der Niederschrift über die 17. Sitzung des Kreistagsaus-
schusses für Schule, Bauen und Sport am 7. Mai 2019
4. Feststellung der Tagesordnung
5. Projektgenehmigung und Mittelfreigabe Kreisstraße K 394 – Teilabschnitt
Lollar–Salzböden zum Mühlengasthaus Schmelz
hier: Vorlage des Kreisausschusses vom 6. Mai 2019 (Vorlage: 0993/2019)

6. Sportstättenentwicklung
 - 6.1. Präsentation des Sportstättenentwicklungskonzeptes
 - 6.2. Bericht des Kreisausschusses zum Sportstättenentwicklungsplan;
hier: Beschluss des Kreistages vom 13. Mai 2019
7. Sachstandsbericht zum Kommunalen Investitionsprogramm (KIP)
8. Neuer Bau-Prozess
9. Mitteilungen und Anfragen

Anmerkungen:

Tagesordnungspunkt 5 wird von unserem Kreistagsausschuss endgültig beschlossen (§ 33 Abs. 1 Satz 3 HKO). Die Unterlagen erhalten Sie als Anlage.

Der Bericht zu Tagesordnungspunkt 6.1 erfolgt in Form einer Powerpoint-Präsentation.

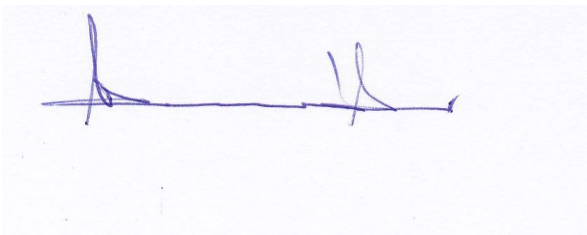
Die Unterlagen zu Tagesordnungspunkten 6.2 erhalten Sie in der Sitzung.

Sollten Sie an der Ausschusssitzung nicht teilnehmen können, so reichen Sie die Einladung und die entsprechenden Unterlagen bitte an die/den von Ihnen zu bestimmende/n Stellvertreter/in weiter.

Den beigefügten Entschädigungsantrag geben Sie zum Schluss der Sitzung bitte ausgefüllt zurück.

Mit freundlichen Grüßen

Anlagen



Martin Hanika
Ausschussvorsitzender

