



An die
Vertrauensleute der GEW
an den Schulen im Kreis Offenbach
=====

Offenbach, 5. April 2019

EINLADUNG

zur

GEW-VERTRAUENSLEUTEKONFERENZ

am **Mittwoch, dem 15. Mai 2019**
von **10.00 bis 15.30 Uhr**
im **Bürgerhaus Dietzenbach** (Kollegräume 1 und 2)
Europaplatz 3, 63128 Dietzenbach

Leider kann für den Parkplatz am Bürgerhaus kein Parkcode mehr zur Verfügung gestellt werden, wir ersetzen Euch aber die Parkgebühren (Tagesticket) aus der GEW-Kreiskasse.

Vorschlag für die Tagesordnung:

1. UBUS-Fachkräfte an den Schulen – Erfahrungsaustausch

Zu diesem Top sind Jan Opper (UBUS-Kraft) und Christina Salzner (Sozialarbeiterin) von der Ernst-Reuter-Schule in Dietzenbach als Referenten eingeladen.

2. Die alte Landesregierung ist seit Oktober 2018 neu im Amt:

- Was haben wir von ihr zu erwarten?
- Was plant die GEW?

Hinweis:

Die GEW veranstaltet am **29. Mai 2019** in Frankfurt eine Fachtagung zur Bewertung der bildungspolitischen Vorstellungen der neuen Landesregierung und Einschätzung der finanzpolitischen Spielräume für bessere Lern- und Arbeitsbedingungen, verbunden mit einer Podiumsdiskussion, zu der die Fraktionsvorsitzenden der Parteien im hessischen Landtag eingeladen werden.

Titel: **Aufbruch im Wandel oder beharrlich den Mangel weiter verwalten?**

3. Bewertung der Tarifrunde TV-H 2019 und Erwartungen an die Übertragung auf die Beamtinnen und Beamten

4. Berichte aus den Schulen

Zwecks besserer Strukturierung dieses Punktes gebt Eure Themen/ Fragen bitte **bis zum 09.05.19** an Thilo Hartmann weiter (th.hartmann@gew-offenbach.de).

5. Vorbereitung der Personalratswahlen 2020

6. Verschiedenes

- Verteilung der GEW-Kalender für das nächste Schuljahr
- Verkauf des neuen Dienst- und Schulrechts (als USB-Stick)
- Budget für Schulgruppenaktivitäten

Für Getränke und einen kleinen Imbiss ist gesorgt.



Dienstbefreiung ist rechtzeitig bei der Schulleiterin / dem Schulleiter nach § 69 (3) HBG in Verbindung mit § 16 (1) der UrlVo zu beantragen.

Mit GEWerkchaftlichen Grüßen

Thilo Hartmann und Lore Salomon