



Fraktionsantrag gemäß § 28 GeschO

Eingang: 22.10.2013

Antragsnr.: 180/2013

Verteiler: OBM, BM, Fraktionen

Zust. Referat: II720

mit Referat: I/37

**SPD Fraktion
im Stadtrat Erlangen**

Herrn
Oberbürgermeister
Dr. Siegfried Balleis
Rathaus

91052 Erlangen

Rathausplatz 1
91052 Erlangen
Geschäftsstelle im Rathaus,
1. Stock, Zimmer 105 und 105a
Telefon 09131 862225
Telefax 09131 862181
spd.fraktion@stadt.erlangen.de
www.spd-fraktion-erlangen.de

**Antrag zum Arbeitsprogramm der Feuerwehr und der Kämmerei
Lösung für Budgetproblematik erarbeiten**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

das Sachkostenbudget der Feuerwehr ist mit Einnahmeansätzen versehen, die von der Feuerwehr regelmäßig nicht erreicht werden können. Die Kämmerei hat zugesichert, dass das Budget der Feuerwehr ausgeglichen wird, wenn sich deshalb ein negatives Sachkostenbudgetergebnis ergibt. Dieses Vorgehen ist zum Ausgleich des Gesamthaushaltes verständlich.

Datum
21.10.2013

Der zu hohe Ansatz bei den Einnahmen führt jedoch auch mit dieser Zusage der Kämmerei dazu, dass die Bemühungen der Mitarbeiter der Feuerwehr, zusätzliche Einnahmen zu generieren (z.B. durch das Anbieten von Schulungen, Kursen und von anderen Dienstleistungen) trotz aller Bemühungen niemals zu einer Erfüllung des Einnahmeansatzes führen kann. Die zusätzlichen Einnahmen stehen daher auch nicht anteilmäßig dem Budget der Feuerwehr zur Verfügung. So werden systematisch auch Anreize vermieden, zusätzliche Einnahmen zu generieren. Dies kann aber weder im Sinne der Budgetierung noch im Sinne der Stadt Erlangen sein.

AnsprechpartnerIn
Dr. Florian Janik

Durchwahl
0176 23533630

Seite
1 von 1

Wir stellen daher folgenden Antrag:

Kämmerei und Feuerwehr erarbeiten rechtzeitig bis zu den Haushaltsberatungen für 2015 einen Vorschlag, wie diese Problematik künftig vermieden oder zumindest abgemildert werden kann und legen sie dem HFPA zur Beschlussfassung vor.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Florian Janik
Fraktionsvorsitzender

f.d.R. Gary Cunningham
Geschäftsführer der SPD-Fraktion

