

<b>Protokoll:</b>	<b>Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	204
		<b>TOP:</b>	15
	<b>Verhandlung</b>	<b>Drucksache:</b>	422/2020
		<b>GZ:</b>	SOS
<b>Sitzungstermin:</b>	24.06.2020		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	EBM Dr. Mayer		
<b>Berichterstattung:</b>	-		
<b>Protokollführung:</b>	Herr Häbe / pö		
<b>Betreff:</b>	<b>Überstunden der Branddirektion</b>		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Sicherheit, Ordnung und Sport vom 05.06.2020, GRDRs 422/2020. Sie ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokoll-exemplar für die Hauptaktei beigelegt.

EBM Dr. Mayer stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss beschließt ohne Aussprache einstimmig nachstehend aufgeführten

Beschlussantrag:

Durch die kontinuierlichen Erhöhungen der Beamtenbesoldung ist u. a. auch der Mehrarbeitsstundensatz gemäß der Mehrarbeitsvergütungsverordnung konsequent angestiegen und das betreffende Mehrarbeitsbudget der Feuerwehrbeamten bis zum Jahresende 2019 überschritten.

Für entstandene Mehraufwendungen bei der bezahlten Überarbeitszeit werden überplanmäßige Mittel im Teilergebnishaushalt 2019 THH 370 - Branddirektion, Amtsbereich 371260 - Feuerschutz, technische Hilfeleistungen, Kontengruppe 400 - Personalaufwendungen, in Höhe von 225.100 EUR bewilligt.

Die Deckung erfolgt aus Mehrerträgen bei Teilergebnishaushalt 2019 THH 370 -  
Branddirektion, Amtsbereich 371260 - Feuerschutz, technische Hilfeleistungen,  
Kontengruppe 330 - Öffentlich-rechtliche Entgelte.

Zur Beurkundung

Häbe / pö

## Verteiler:

- I. Referat SOS  
zur Weiterbehandlung  
Branddirektion (2)
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. S/OB
  3. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  4. GPR (2)
  5. Rechnungsprüfungsamt
  6. L/OB-K
  7. Hauptaktei
  
- III.
  1. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
  2. CDU-Fraktion
  3. Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION  
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei
  4. SPD-Fraktion
  5. FDP-Fraktion
  6. Fraktion FW
  7. AfD-Fraktion
  8. Fraktionsgemeinschaft PULS