



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2021/0609

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

31.03.2021

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Haupt-, Personal- und Beteiligungsausschuss</b>	11.05.2021	Beratung	öffentlich
<b>Rat der Stadt Leverkusen</b>	17.05.2021	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Weiterbeschäftigung von befristet Beschäftigten  
- Antrag der Gruppe DIE LINKE vom 30.03.2021

**Anlage/n:**

0609 - Antrag



Ratsgruppe DIE LINKE  
Humboldtstr. 21  
51379 Leverkusen

Herrn  
Oberbürgermeister  
Uwe Richrath  
Friedrich-Ebert-Platz 1  
51373 Leverkusen

30.03.2021

### **Antrag Weiterbeschäftigung von befristet Beschäftigten**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath, bitte setzen Sie den folgenden Antrag auf die Tagesordnung des Rates und der zuständigen Gremien:

Die Verwaltung prüft die Weiterbeschäftigung von befristet angestellten Mitarbeiter\*innen durch Vertragsverlängerung und Entfristung von Verträgen.

Begründung:

In Zeiten von Mitarbeitermangel in der Verwaltung, der zurzeit zu externen Einstellungen führt, sollten Mitarbeiter\*innen, die sich in befristeten Verträgen befinden, eine Verlängerung oder eine Entfristung Ihrer Beschäftigungsverträge angeboten werden.

Im August laufen z. B. die befristeten Arbeitsverträge für die zur Covid 19 Infektionsverfolgung zusätzlich eingestellten Mitarbeiter\*innen aus. Aufgrund des weiterhin hohen Infektionsgeschehens, dürfte auch nach dem August noch Bedarf für deren Tätigkeit bestehen. Mitarbeiter\*innen, die sich durch ihre Arbeit bewährt haben, sollten auch weiter beschäftigt werden. Durch Fortbildungen können diese langfristig auch in anderen Arbeitsbereichen der Verwaltung eingesetzt werden. Bewährte Mitarbeiter\*innen zu binden und für weitere Aufgaben zu qualifizieren, sollte ein maßgebliches Ziel der Personalpolitik sein, um dem bestehenden Personalmangel entgegenzuwirken.

Mit freundlichen Grüßen

Keneth Dietrich  
Die LINKE

Gisela Kronenberg