



<b>Mitteilungsvorlage</b>	
- öffentlich -	
<b>MI-46/2023</b>	
Fachbereich	
Federführendes Amt	Hauptamt
Sachbearbeiter	Birgit Kind
Aktenzeichen	BK 10.00
Datum	24.07.2023

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Lorch	20.09.2023	zur Kenntnis

**Betreff:**

**Beantwortung der Anfrage des CDU-Fraktionsvorsitzenden Oliver Lübeck zu Ausbildungsinhalten und der Frage, ob der Auszubildende mit Social Media Arbeiten betraut werden könnte**

**Mitteilung / Information:**

CDU-Fraktionsvorsitzender Oliver Lübeck fragte in der Stadtverordnetenversammlung am 11. Juli 2023 unter TOP 16.2. an, wie die Betreuung des neuen Auszubildenden ab September erfolgt, welche Ausbildungsinhalte vermittelt werden und ob der Auszubildende zur Unterstützung mit den Social Media Arbeiten betraut werden kann.

Verordnungen/Rahmenlehrpläne etc. für die Ausbildung der Verwaltungsfachangestellten können hier eingesehen werden:

<https://rp-giessen.hessen.de/karriere/die-zustaendige-stelle/verwaltungsfachangestellte-r>

Der Einsatz des Auszubildenden innerhalb der Verwaltung erfolgt in allen Abteilungen: Hauptamt, Personalamt, Kämmeri (Oestrich-Winkel), Ordnungsamt, Soziales, Liegenschaften, Anordnungsstelle, Beschaffungswesen, Stadtkasse (Geisenheim), Steueramt (Geisenheim), Standesamt (Rüdesheim), Meldeamt, Friedhofsamt, Bauamt, Gefahrgutbezirk. Ein Übersichtsplan ist der Mitteilungsvorlage beigelegt (nur im internen Bereich einsehbar).

Der Fachbereich Öffentlichkeitsarbeit ist zwar auch ein **kleiner** Bestandteil der Ausbildung im Hauptamt, aber die Datenschutzbeauftragten von Bund und Ländern begleiten die Nutzung einiger sozialer Netzwerke durch Behörden sehr kritisch. Daher wird sich die Ausbildung innerhalb des Hauptamtes eher auf Presseinformationen und Veröffentlichungen auf der Homepage der Stadt Lorch beschränken und das Thema Social Media nur am Rande gestreift werden. Eine Arbeitsentlastung wird hierdurch nicht entstehen.

**Anlage(n):**

1. Ausbildungsplan Azubi

gez. Ivo Reißler  
Bürgermeister