



Stadtverwaltung Jena  
Oberbürgermeister  
Dr. Thomas Nitzsche  
Am Anger 15  
07743 Jena

**SPD-Fraktion im Jenaer Stadtrat**  
**Tina Rudolph**  
Teichgraben 4  
07743 Jena  
Tel.: 03641 - 42 04 80  
E-Mail: fraktion@spd-jena.de  
stadtrat.rudolph@jena.de  
Internet: www.spd-jena.de

Jena, den 19.04.2021

### **Kleine Anfrage zur 21. Sitzung des Stadtrates der Stadt Jena**

#### **Zu betreuten Abschlussarbeiten und Hochschulpraktika in der Stadtverwaltung**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Verwaltung ist - nicht zuletzt durch Stadtratsbeschlüsse - mit einer Vielzahl von Aufgaben und Projekten betraut. Bei einem kleinen Teil davon, wäre es vielleicht denkbar, Studierende unterstützend einzubeziehen. Umfragen oder Befragungen, kleinere Programmierarbeiten, Hintergrundrecherchen – Hilfe ist vermutlich in vielen Bereichen willkommen. Immer mehr gibt es für Verwaltungen sogar die explizite Empfehlung, z. B. vom Fraunhofer-Institut, Studierende bei der Bearbeitung kleinerer Projekte einzubinden, z. B. im Rahmen von Abschlussarbeiten. Die Verwaltung stellt dann das Thema/das Anwendungsprojekt und für die Studierenden bietet sich so die Möglichkeit, Praxiserfahrung zu sammeln und lebensnahe Aufgabenstellungen zu bearbeiten. Für die Verwaltung ist es eine Möglichkeit, Hilfe und Innovationsimpulse von den Studierenden zu bekommen. Gerade durch die beiden Hochschulen und diverse Forschungseinrichtungen gibt es in Jena hier zudem ein besonderes Potenzial.

Ich frage also:

1. Werden durch die Stadtverwaltung kleinere Projekte in Form von betreuten (Abschluss-)Arbeiten oder im Rahmen von Praktika durch Studierende bearbeitet? Falls ja, bitte ich um die Angabe einer ungefähren Anzahl pro Jahr.
2. In welcher Form besteht zum Thema betreute Abschlussarbeiten/ Praktika-Vergabe ein Austausch zwischen den Hochschulen und der Stadtverwaltung?
3. Wie könnte die Verwaltung unterstützt werden/ was wäre nötig, um betreute Arbeiten verstärkt zu nutzen?

Vielen Dank für Ihre Beantwortung.

Mit freundlichen Grüßen

Tina Rudolph