



## Offene Praktikumsstelle im Projekt MitMachKlima der Stadt Bamberg

MitMachKlima ist ein Projekt der Stadt Bamberg, was durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert wird. Der Förderzeitraum läuft von 01.01.2022 bis zum 31.12.2024. Die Grundidee von MitMachKlima ist es, positive Transformationserfahrungen insbesondere dort zu kreieren, wo es sie bisher kaum gab. Hierfür soll die Stadtteilarbeit mit zum Teil niedrigschwelligen Nachhaltigkeits- und Klimaschutzprojekten bereichert werden, um das Leben der Menschen in Bamberg zu verbessern. Die Handlungsspielräume sollen sichtbar gemacht werden und Menschen ermutigt, sich zu engagieren.

Interessierte Student:innen können sich gerne jederzeit für ein Praktikumsplatz (am liebsten Teilzeit) bei uns bewerben und erhalten einen Einblick in die vielfältigen Aufgaben des Projekts.

## Aufgaben

- Unterstützung bei der Maßnahmenumsetzung
- Mitarbeit in der Durchführung sowie Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen
- Mitarbeit in der Durchführung sowie Vor- und Nachbereitung von Beteiligungsformaten
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit (Pressemitteilungen, Social Media, etc.)
- Aufbereitung von Verteilern

## Anforderungen

- Studium in einem einschlägigen Studiengang (z. B. Sozialwissenschaften, Geographie, Bildungswissenschaften, Kommunikationswissenschaften)
- gute MS Office-Kenntnisse
- selbständiges Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## Wir bieten

- Mitarbeit in einem kleinen dynamischen Team
- flexible Arbeitszeiten
- Einblicke in die Umsetzungsarbeit bei Klima- und Nachhaltigkeitsprojekten in der Stadt Bamberg.

Es muss sich um ein Pflichtpraktikum oder Pflichtpraxissemester handeln, das in Vollzeit oder in Teilzeit (gerne studienbegleitend) absolviert werden kann.

Für Informationen und Rückfragen steht Ihnen Frau Annika Hoffmann (Tel.: 0951/87-1449) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre kurze schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen an folgende E-Mail-Adresse: mitmachklima@stadt.bamberg.de