



Duales Studium: Vermessung und Geoinformatik oder Praxisbegleitendes Studium: Geovisualisierung (Bachelor of Engineering)

Du bist begeistert von Datenerfassung und Visualisierung? Du möchtest lernen, wie Objekte aus der Realität in Karten oder Geoinformationssystemen abgebildet werden? Dann ist unser duales Studium im Bereich Vermessung und Geoinformatik oder unser praxisbegleitendes Studium im Bereich Geovisualisierung genau das Richtige für Dich! Starte jetzt Deine (m/w/d) Karriere im Bereich der Geodaten!

In enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Experten und Expertinnen im **Bau- und Stadtentwicklungsreferat** wirst Du von Anfang an aktiv in spannende Projekte eingebunden. Dabei profitierst Du von einer fundierten theoretischen Ausbildung und gleichzeitig wertvollen praktischen Erfahrungen in einem innovativen und zukunftsorientierten Umfeld. Während Deines praktischen Studienabschnittes und der studienfreien Zeiten lernst Du folgende fünf Ämter des Bau- und Stadtentwicklungsreferats kennen:

- Amt für Stadtplanung und Klimamanagement
- Bauordnungsamt
- Amt für Hochbau und Gebäudewirtschaft
- Tiefbauamt
- Garten- und Friedhofsamt

Zusammen decken diese Ämter neben der Vermessung, der Geoinformatik und der Geovisualisierung einen umfassenden Teil der Stadtplanung, der Stadtentwicklung, des Bauwesens über Genehmigungsverfahren und Baumaßnahmen im Hoch- und Tiefbau, wie auch im Garten- und Landschaftsbau ab. Die Stadt Aschaffenburg will junge Nachwuchskräfte für eine spätere Tätigkeit in diesen Ämtern qualifizieren.

Zum **Studienstart am 01.10.2025** startet das duale Studium der Fachrichtung Vermessung und Geoinformatik oder das praxisbegleitende Studium der Geovisualisierung in Kooperation mit der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt. Bereits zum **01.09.2025 wird ein einmonatiges Vorpraktikum** beginnen, in welchem Du unser Haus näher kennenlernen wirst. Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums strebt die Stadt Aschaffenburg eine Übernahme in einem Amt des Bau- und Stadtentwicklungsreferates an. Das spätere Aufgabengebiet ist abhängig vom Personalbedarf und der persönlichen Qualifikation.

Folgende Voraussetzungen sind zu erfüllen:

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife)
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen
- selbständiges und verantwortungsbewusstes Handeln
- sicheres und verbindliches Auftreten, Durchsetzungsvermögen sowie Konflikt- und Teamfähigkeit
- Fahrerlaubnis der Klasse B

Wir bieten:

- Einblick in fast alle Aufgabenbereiche im Bereich des Bauwesens einer Mittelstadt mit ca. 72.000 Einwohnern
- modernes Notebook für dienstliche Tätigkeiten und Studienzwecke
- Ausbildungsvergütung nach TVAöD in Höhe von 1.218,26 € im 1. Jahr

Bitte beachte, dass Du Dich selbst an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt für den gewünschten Studiengang Vermessung und Geoinformatik oder Geovisualisierung einschreiben musst. Hierbei sind die festgesetzten Fristen der Hochschule zu beachten.

Weitere Informationen erhältst Du bei:

Herrn Michael Pfuhl

Tel.: 06021 / 330 1856

Amt für Stadtplanung und Klimamanagement



Duales Studium: Vermessung und Geoinformatik oder Praxisbegleitendes Studium: Geovisualisierung (Bachelor of Engineering)

Wenn Du die Anforderungen erfüllst, dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung:

- Bewerbungsanschreiben und tabellarischer Lebenslauf
- Nachweise über die Hochschulzugangsberechtigung
- Nachweis über die Fahrerlaubnis der Klasse B

Bitte beachte, dass wir unsere Stellen nur nach Eignung, Leistung und Befähigung besetzen; wir können Dich daher im weiteren Verlauf nur dann berücksichtigen, wenn du uns vollständige Nachweise hierüber vorlegst.

Ausländische Berufsabschlüsse können nur berücksichtigt werden, wenn Du einen Nachweis über die Gleichwertigkeit vorweist. Die hierfür zuständige Stelle kannst Du über das Portal www.anererkennung-in-deutschland.de finden.

Schwerbehinderte (bitte füg Deinen Bewerbungsunterlagen eine Kopie des Schwerbehindertenausweises bei) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Nähere Informationen zur Stadt Aschaffenburg als Arbeitgeber findest Du auf www.aschaffenburg.de. Hinweise bezüglich Deiner persönlichen Daten im Bewerbungsverfahren findest Du auf unserem Bewerberportal.

Bereit, Deine Zukunft im Geodaten-Bereich zu gestalten? Dann bewirb Dich jetzt bis zum **27.04.2025** direkt über unser Bewerberportal auf www.aschaffenburg.de/stellenanzeigen. Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungen außerhalb des Portals (insbesondere E-Mail-Bewerbungen) leider nicht möglich sind.

Stadt Aschaffenburg | Personalamt | Postfach 10 01 63 | 63701 Aschaffenburg