

## Interview mit einem Baustoffingenieurwissenschaftler



**In welchem Unternehmen/ welcher Organisation sind Sie beschäftigt?**

Ich bin bei der Versuchsstollen Hagerbach AG in der Schweiz beschäftigt.

**Was sind Ihre Aufgaben dort?**

Dort bin ich als Projektmanager tätig. Zu meinen Aufgaben gehören u.a. Zustandserfassungen, Laborprüfungen und Elementprüfungen.

**Auf welche Weise haben Sie diese Position erlangt?**

Auf diese Stelle habe ich mich nach meinem Studium beworben.

**Wie haben Sie den Berufseinstieg erlebt? Wie hat Sie das Studium auf Ihre jetzige Aufgabe vorbereitet?**

Durch das wissenschaftliche Arbeiten, speziell auch durch das Schreiben von Protokollen, die Teilnahme am wissenschaftlichen Kolleg sowie die Erstellung der Masterarbeit wurde der Einstieg vereinfacht. Fächer, die einen breit gefächerten Überblick über verschiedene Gebiete gegeben haben, helfen außerdem beim Berufseinstieg und der Einarbeitung in neue Bereiche.

**Inwieweit wenden Sie Ihr Wissen aus dem Studium tagtäglich in der Praxis an?**

Oft wird Wissen aus praxisnahen Fächern wie z.B. Materialanalytik oder Bautenschutz und Instandsetzung angewendet oder hilft bei der Einarbeitung.

**Welche Studienschwerpunkte haben Sie belegt?**

Baustoffe und Sanierung.

**Was ist das Besondere an dem Studium an der Bauhaus-Universität Weimar?**

Das Besondere an der Bauhaus-Universität Weimar sind die guten Studienbedingungen aufgrund der geringen Studierenden-Anzahl. Außerdem gibt es teilweise sehr praxisnahe Fächer.

**Warum haben Sie gerade an der Bauhaus-Universität Weimar studiert?**

Mir gefiel die Stadt Weimar an sich und die Universität.

**Was würden Sie einem Studieninteressierten vor der eigentlichen Bewerbung mit auf den Weg geben wollen?**

Dass es eine gute Idee ist, sich für die Bauhaus-Universität Weimar zu entscheiden.

*Dieses Interview ist der Teil des [Selbstbefragungstestes \(OSA\)](#) der [Fakultäts-Website](#). Es gibt einen Einblick, ob das Baustoffstudium das Richtige ist.*

*Weitere Informationen zum Baustoffstudium im Bachelor und Master sind [hier](#) zu finden.*