

An alle Kandidatinnen und Kandidaten  
des Qualifikationsverfahren 2024  
"Zeichner-/in EFZ, FR Architektur"  
Kanton Graubünden

Ilanz, 26. März 2025

## Aufgebot Qualifikationsverfahren 2025

Sehr geehrte Kandidatinnen und Kandidaten

Um Ihr Fachwissen und Können unter Beweis zu stellen, werden Sie sich in der Woche vom **Dienstag, 10. bis Freitag, 13. Juni 2025** der Lehrabschlussprüfung, bzw. dem Qualifikationsverfahren unterziehen. Aufgrund dass dieses Jahr das Qualifikationsverfahren in der Woche nach Pfingsten stattfindet, ist der **Samstagsvormittag, 14 Juni 2025** für die mündliche Prüfung freizuhalten. Wir werden Sie im Mai hierzu weiter informieren.

In diesen Tagen werden Sie beweisen, dass Sie während den letzten vier Jahren gründlich ausgebildet wurden und nach abgeschlossener und bestandener Prüfung sich zu Recht mit der Berufsbezeichnung „Zeichner/-in EFZ, Fachrichtung Architektur“ schmücken können.

Vorerst gilt es aber die Hürde des Qualifikationsverfahrens zu nehmen. Die Prüfung wird nach der „Verordnung des BBT über die berufliche Grundbildung – Zeichnerin/Zeichner mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ) im Berufsfeld Raum- und Bauplanung vom 28. September 2009“ durchgeführt.

Damit sich das Expertengremium auf das Qualifikationsverfahren vorbereiten kann, brauchen wir von Ihnen noch einige Angaben. Bitte füllen Sie den **beiliegenden „Fragebogen zur QV 2025“** vollständig aus und retournieren Sie diesen bitte **bis spätestens 04. April 2025** an die oben angegebene Adresse oder per Mail an gasser@cgarch.ch

So möchte ich Sie dazu motivieren, die verbleibende Lehrzeit gut zu nutzen und sich auf die bevorstehende Prüfung seriös vorzubereiten. Gerne stehe ich Ihnen für allfällige Fragen im Vorfeld zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen



Caroline Gasser

Beilage: - Programm QV-Woche vom 10.-13. Juni 2025  
- Fragebogen zur QV 2025 mit einem Merkblatt zum praktischen QV mit CAD

PS. Dieses Aufgebot und das Prüfungsprogramm finden Sie auch auf [www.bauplaner-gr.ch](http://www.bauplaner-gr.ch)