

Juni 2023

## Ausschreibung Amt Prüfungsexpert\*in

Die Zahl der Kandidat\*innen an der Höheren Fachprüfung nimmt zu. Entsprechend steigt auch der Bedarf an Prüfungsexpert\*innen (PEX). Der Vorstand der OdA KT und die Prüfungskommission schreiben dieses spannende, aber auch anspruchsvolle Amt erneut aus und suchen insbesondere Personen mit sehr guten Französisch- und/oder Italienischkenntnissen.

Die Höhere Fachprüfung für KomplementärTherapeut\*innen findet zweimal jährlich statt, normalerweise Ende April und Ende Oktober. Kandidat\*innen werden in vier Prüfungsteilen schriftlich und mündlich geprüft, eine Fallstudie ist vorgängig einzureichen. Die Prüfungsexpert\*innen sind nach Einsatzplan für die Abnahme von mündlichen Prüfungsteilen und die Korrektur der schriftlichen Arbeiten eingeteilt. Vorgängig findet jeweils ein Kalibrierungstag statt und bei Bedarf werden Schulungen zu spezifischen Themen durchgeführt. Das Amt als PEX ist eine bereichernde Tätigkeit in einem Team von aktuell rund 40 Expert\*innen unter der Leitung der Prüfungskommission. Neu gewählte PEX erhalten eine sorgfältige Einführung mit Informations- und Schulungsteilen.

### Anforderungsprofil

Prüfungsexpert\*innen müssen über ein eidgenössisches Diplom als KomplementärTherapeut\*in bzw. ein Branchendiplom OdA KTTC verfügen und mindestens 5 Jahre Berufserfahrung nachweisen. Erfahrungen in der Abnahme von Prüfungen und Leistungsbeurteilungen sind gewünscht oder die Bereitschaft sich diese anzueignen. Gute Kenntnisse in mindestens einer Landessprache (mündlich und schriftlich) sowie ein versierter Umgang mit der Informationstechnologie werden vorausgesetzt.

### Bewerbung

Die vollständige Funktionsbeschreibung sowie das Bewerbungsformular ist auf der Webseite der OdA KT abrufbar: [www.oda-kt.ch/oda-kt/ausschreibung-aemter](http://www.oda-kt.ch/oda-kt/ausschreibung-aemter). Zur Beantwortung von Fragen stehen das Co-Präsidium der Prüfungskommission, Regula Banz und Raphael Schenker, über [hfp@oda-kt.ch](mailto:hfp@oda-kt.ch) gerne zur Verfügung.