



Zürcher Hochschule für Angewandte  
Wissenschaften

Für ein vom Schweizerischen Nationalfonds (SNF) gefördertes Projekt der ZHAW mit dem Titel «Abgabesystem und Abgabeberechtigungsprinzipien zwischen Rechtspraxis und Prinzipienlehre: Elemente einer Theorie der Gerechtigkeit als Fairness im Kausalabgaberecht» ist **per 1. Januar 2023 oder nach Vereinbarung** eine Stelle als wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (PostDoc) zu vergeben. Die vorgesehene Projektdauer beträgt 3 Jahre.

## Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in öffentliches Recht 100 % in einem SNF-Projekt (PostDoc)

Winterthur

### Ihre Aufgaben

Zusammen mit drei Doktorandinnen/Doktoranden untersuchen Sie als Teil der Projektgruppe das Kausalabgabesystem, um es nach sachgerechten Kriterien zu strukturieren. Im Bereich des Abgaberechts ist diese Systembildung besonders bedeutsam, da Steuern und Kausalabgaben unterschiedlichen Rechtsregimen unterstehen und Sonderabgaben mit eigenen Anforderungen bestehen. Zu Ihren Aufgaben gehören namentlich:

- / Die Mitarbeit an der Forschung im Rahmen des SNF-Projekts
- / Das Ausarbeiten von Publikationen im Rahmen des SNF-Projekts

### Ihr Profil

- / Ein abgeschlossenes Doktorat
- / Freude an selbstständiger wissenschaftlicher Tätigkeit
- / Idealerweise Interesse am Abgaberecht
- / Zuverlässige und engagierte Persönlichkeit, hohes Mass an Eigenverantwortung und Organisationstalent, Freude an Zusammenarbeit im Rahmen des Projekts

Das SNF-Projekt wird von Prof. René Wiederkehr am Zentrum für Sozialrecht (ZHAW/SML) in Winterthur durchgeführt.

Können wir Ihnen weitere Fragen beantworten?

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. René Wiederkehr, Dozent für öffentliches Recht, [rene.wiederkehr@zhaw.ch](mailto:rene.wiederkehr@zhaw.ch), +41 58 934 74 97, gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen via Online-Plattform an Dagmar Debrunner, Recruiting Manager.

**Weitere Informationen finden Sie unter [www.zhaw.ch/jobs](http://www.zhaw.ch/jobs).**