

**Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des
UniversitätsSpital Zürich sucht per 01.05.2020 oder nach Vereinbarung**

**Forschungsassistentärztin/Forschungsassistentarzt 100 % Radiologie mit
Schwerpunkt Ultraschall für ein Jahr mit Möglichkeit zur Verlängerung
Fachärztin/Facharzt Radiologie**

Ihr Verantwortungsbereich

Für die klinische und translationale Forschung im Bereich Ultraschall arbeiten Sie mit bei laufenden und geplanten Forschungsprojekten (Patientenrekrutierung, Durchführung von klinischen und experimentellen Untersuchungen, Datenerfassung und Bildauswertung).

Forschungsschwerpunkte

- Ultraschallbiomarker für Leber, Brust und Muskuloskeletal
- Vergleichsuntersuchungen mit MRI, CT und Optoakustik
- Weiteres siehe <http://www.zurt.ch/>

Ihr Profil

- Schweizer Staatsexamen in Humanmedizin oder äquivalente, in der Schweiz anerkannte Ausbildung (zum Beispiel EU)
- Engagement
- Teamfähigkeit
- Interesse an klinischer Forschung

Unser Angebot

- Mitarbeit in einer renommierten, innovativen Forschungsgruppe
- Modernste Infrastruktur
- Möglichkeit eigene Ideen und Forschungsprojekte zu verwirklichen und zu publizieren
- Angemessene Besoldung (Assistenzarztgehalt)
- Weiterbildungsmöglichkeiten: GCP-Kurse, Statistikkurse, Kolloquien, interdisziplinäre Fortbildungen, tägliches Teaching Weiterbildung Radiologie, Forschungskonferenzen
- Bei entsprechendem Interesse und Qualifikation Möglichkeit einer strukturierten klinischen Weiterbildung zur Fachärztin/zum Facharzt Radiologie im Anschluss an Ihr Forschungsjahr.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Prof. Dr. Marga B. Rominger, Leitung
Ultraschall DIR USZ und Prof. Dr. Thomas Frauenfelder, stellv. Institutsdirektor DIR
USZ, Telefon +41 (0)794544338

Gerne erwarten wir Ihre vollständige Bewerbung respektive Online-Bewerbung
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. Marga Rominger

Zürich Ultrasound Research & Translation (ZURT)

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Rämistrasse 100

CH-8091 Zürich

contact@zurt.ch