



# Dr. med. Daniel Stocker

Facharzt für Radiologie

---

## Sprachen

DE,EN

## Berufserfahrung

seit 2022	Oberarztsprecher, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich
seit 2022	Leitung, Radiologie, Aussenstandort USZ, The Circle, Zürich
seit 2021	Oberarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich
2020	Assistenzarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich
2018–2020	Research Fellowship, The BioMedical Engineering and Imaging Institute (BMEII), Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA
2018	Assistenzarzt, Radiologie, Kinderspital Zürich
2014–2018	Mitarbeiter, 3D-Labor, Universitätsspital Zürich
2014–2018	Assistenzarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich
2015–2016	Assistenzarzt, Klinik für Neuroradiologie, Universitätsspital Zürich
2015	Assistenzarzt, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsspital Zürich
2013	Praktisches Jahr, Medizinische Universität Graz, Österreich und Klinikum Augsburg, DE

## Ausbildung

	Schweizer Facharztprüfung Nuklearmedizin, 1 Teil
	Schweizer Facharztprüfung für Radiologie, 1. Teil
2021	Leadership Basic, Universitätsspital Zürich
2020	Facharzttitel für Radiologie, FMH
2019	Doktor der Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Zürich
2018	Schweizer Facharztprüfung für Radiologie, 2. Teil
2013	Doktor der Heilkunde, Medizinische Universität Graz, AT
2008–2013	Medizinstudium, Medizinische Universität Graz, AT

## Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Radiologie, SGR-SSR
- European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, ESGAR
- European Society of Radiology, ESR

## Akkreditierung

[Privatlinik Bethanien](#)

## Fachgebiete

[Radiologie](#)

## Kontakt

### **Universitätsspital Zürich**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Rämistrasse 100

8091 Zürich

T +41 0764398704

[daniel.stocker@usz.ch](mailto:daniel.stocker@usz.ch)

[vCard herunterladen](#)