



Dr. med. Peter Eichler

Facharzt FMH für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates

Sprachen

DE

Ausbildung

- 2006 Doktorarbeit Erweiterung der Charnley-Klassifikation (Hüftprothetik), Prof. Dr. M. Aebi, Ch. Röder, Universität Bern
- 1994–2000 Studium der Humanmedizin, Universität Frankfurt a. M.
- 1994–1999 Studienbegleitende Tätigkeit als Sportwissenschaftler in verschiedenen ambulanten Rehaszentren
- 1989–1995 Studium der Sportwissenschaften, Frankfurt a. M., Diplom

Berufserfahrung

- seit 2017 Orthopädie Rosenlinik
- 2015–2017 Oberarzt Orthopädie und Traumatologie, Spitäler Wil und Wattwil (P. Nothdurft)
- 2009–2015 Oberarzt Orthopädie und Traumatologie Kantonsspital Frauenfeld (Dr. M. Brunazzi, Dr. P. Bodler, PD Dr. R. Zettl)
- 2010 FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
- 2007–2009 Orthopädie, Orthopädische Klinik Bern, Salemspital (Prof. Dr. M. Aebi, Dr. B. Christen)
- 2005–2007 Orthopädie u. Traumatologie, Spital Davos (Dr. Th. Perren, Dr. C. Ryf)
- 2003–2005 Orthopädie u. Traumatologie, Kantonsspital Zug (Dr. A. Egli, Dr. B. Lerf)
- 2002–2003 Orthopädie u. Traumatologie, Kantonsspital Stans (Dr. A. Remiger)
- 2000–2002 Orthopädie u. Traumatologie, Kantonsspital Baden (Dr. R.P. Meyer)
- 1999–2000 Praktisches Jahr und Assistenzarzt Orthopädie, Schulthessklinik Zürich (Prof. Dr. D. Grob)

Akkreditierung

[Rosenlinik Rapperswil](#)

Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Kniechirurgie](#)

[Hüftchirurgie](#)

[Fuss- und Sprunggelenkchirurgie](#)

[Achillessehnenriss](#)

[Bänderriss/Bandverletzung](#)

[Fersenschmerzen](#)

[Hallux Valgus](#)

[Morton Neurom](#)

[Sprunggelenksarthrose](#)

[Hüftarthrose](#)

[Hüftimpingement](#)

[Hüftprothese](#)

[Kniearthrose \(Gonarthrose\)](#)

[Kniearthroskopie](#)

[Knieprothese | Künstliches Kniegelenk](#)

[Knorpelschaden](#)

[Kreuzbandriss](#)

[Meniskusriss \(Meniskusläsion\)](#)

Kontakt

Orthopädie Rosenlinik

Güterstrasse 21/23

8640 Rapperswil

T +41 55 220 70 20

peter.eichler@rosenlinik.ch

[vCard herunterladen](#)