



# Dr. med. Anne Favard

Fachärztin FMH für Ophthalmologie, spez. Schielen

---

## Sprachen

FR,EN

## Berufserfahrung

seit 2017	Augenärztin, Clinique de Montchoisi, Praxen in La Tour-de-Peilz und Lutry, Schweiz
2014–2016	Freiberuflicher Augenärztin in eigener Praxis in Tours, Frankreich
2011–2013	Oberarzt-Assistentin, Centre Hospital-Universitaire de Tours, Frankreich
2002–2011	Praktikum in der Chirurgie, Fachrichtung Augenheilkunde und Ophthalmochirurgie in der Abteilung von Prof. Pisella, CHU de Tours, Frankreich

## Ausbildung

2015	Fortgeschrittener Unterricht in pädiatrischer Ophthalmologie und Strabologie, Nantes-Marseille, Frankreich
2013	Universitätsdiplom Pädiatrische Ophthalmologie, Paris, Frankreich
2011	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facharzt Diplom in Ophthalmologie</li><li>• Abschluss des Doktorats in Medizin</li><li>• Universitätsdiplom Glaukom, Paris, Frankreich</li></ul>
2010	Universitätsdiplom Anpassung von Kontaktlinsen, Bordeaux, Frankreich. Master 2: Studiengang Epithelium, Paris, Frankreich
2009	European Board of Ophtalmology (EBO)
2008	Universitätsdiplom Augenentzündung und -infektion, Paris, Frankreich

## Kompetenzen

- Beratung in den Bereichen Augenheilkunde und Kinderaugenheilkunde
- Medizinische und chirurgische Behandlung von Schielen

## Media

[Interview en vidéo pour les portes ouvertes Swiss Visio Montchoisi](#)

## Akkreditierung

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Lutry](#)

[Swiss Visio Martigny](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

## **Fachgebiete**

[Ophthalmologie \(Augenheilkunde\)](#)

[Kinderaugenkrankheiten](#)

[Schielen](#)

[Netzhautchirurgie](#)

[Trockene Augen](#)

[Augenentzündungen](#)

[Netzhaut- und Makulaerkrankungen](#)

## **Kontakt**

### **Swiss Visio Lutry**

Ruelle des Halles 1

1095 Lutry

T +41 58 274 22 50

[lutry@swissvisio.net](mailto:lutry@swissvisio.net)

[vCard herunterladen](#)

### **Swiss Visio Martigny**

Avenue de la Gare 7

1920 Martigny

T +41 58 274 23 50

[martigny@swissvisio.net](mailto:martigny@swissvisio.net)

[vCard herunterladen](#)