OPT (und FR) Ausbildung

Obligatorisch für DA & PA, die OPT oder FR erstellen



PD Dr. Dr. **Heinz-Theo Lübbers**

- Universität Zürich
- Privatpraxis



Dr. med. dent.

Martina Schriber

- Privatpraxis
- Gemäss Strahlenschutzverordnung und geltenden Richtlinien BAG/SSO
- Berechtigt DA & PA zur Herstellung von OPT/FR

20% Best Friends Bonus

Theorieteil: Zürich / Online (Sie bestimmen Ort & Zeit) **Praxisteil:** Zürich-Airport (Kurszentrum Nobel Biocare)





OPT (und FR) Ausbildung

Obligatorisch für DA & PA, die OPT oder FR erstellen

Zielsetzung: Nur mit dieser Zusatzausbildung dürfen Sie als DA/PA OPT oder OPT/FR aufnehmen. Die Ausbildung wird gemäss den geltenden Richtlinien des BAG und der SSO durchgeführt. Die Inhalte wurden durch die SSO/KWeR festgelegt und von uns lizensiert.

OPT und FR? Sie wählen eine Ausbildung für die selbständige Herstellung von OPT (13 Module) oder OPT & FR (16 Module).

Was bieten wir Ihnen? Wir bieten Ihnen Top-Referenten in sehr gut erreichbaren Locations und eine praktische Ausbildung unter realistischen und räumlich grosszügigen Bedingungen.



PD Dr. Dr. **Heinz-Theo Lübbers**

- Universität Zürich
- Privatpraxis



Dr. Martina Schriber

■ Privatpraxis

Ablauf der Ausbildung

Sie finden sämtliche mögliche Daten auf www.fbrb.ch

- 1. Theorieteil
 Online (Sie bestimmen Ort und Zeit)
- Praxisteil (OPT oder OPT & FR)
 Zürich-Airport (Kurszentrum Nobel Biocare)
- 3. Übungsphase in der eigenen Praxis Selbständiges Herstellen von 30 OPT / 20 FR
- **4. Prüfung**Zürich-Airport (Kurszentrum Nobel Biocare)

Voraussetzungen für die Teilnahme

- Eidg. Fähigkeitszeugnis als DA (oder anerkanntes ausländisches Zeugnis)
- Eidg. diplomierte DA mit Röntgenberechtigung (oder anerkanntes ausländisches Zeugnis mit Röntgenberechtigung)
- Altrechtliches SSO-Diplom als Zahnarztgehilfin mit Röntgenberechtigung
- Übungsphase muss unter Aufsicht einer dazu berechtigten Begleitperson (Zahnarzt, DH mit Zertifikat. Berufsbildner) stattfinden.

Programm (13 Module / 16 Module)

- **1. Theorieteil OPT und FR** (8 Module) Online (Sie bestimmen Ort und Zeit)
- OPT-Gerätekunde / Funktionsweise
- Patientenpositionierung regelgerecht
- Patientenpositionierung Fehlermanagement
- Strahlenschutz / Dosisaspekte
- Spezielle Massnahmen zur Dosisanpassung
- Konstanzprüfung
- Rechtliche Grundlagen
- Datenmanagement
- **2. Praxisteil** (5 Module) (08:30 12:30 Uhr oder 13:30 17:30 Uhr)
- OPT- Gerätekunde / Funktionsweise
- Patientenpositionierung regelgerecht
- Patientenpositionierung Fehlermanagement
- Patientenpositionierung & Dosisanpassung
- Konstanzprüfung

2a. Praxisteil zusätzlich für FR (3 Module) (13:00–16:00 Uhr)

■ Inhalt analog zur OPT-Ausbildung

3. Übungsphase in der Praxis

■ In der Übungsphase stellt die Teilnehmerin unter Aufsicht einer dazu berechtigten Begleitperson (Zahnarzt, DH mit Berufsbildner – Zertifikat) selbständig 30 OPT / 20 FR her. Die Auflistung aller angefertigten Röntgenbilder müssen zusammen mit einer schriftlichen Bestätigung der kontrollierenden Begleitperson spätestens 45 Tage vor der Prüfung eingereicht werden.

4. Prüfung

- Refresher des Gelernten
- Die Prüfung (Multiple Choice) dauert 30 Minuten und gilt bei Erreichen von 75% der richtigen Antworten als erfüllt.

Was ist zu beachten?

- Die 4 Teile der Ausbildung müssen nacheinander absolviert werden.
- Die selbständige Herstellung von 30 OPT / 20 FR muss unter Aufsicht eines Zahnarztes / Zahnärztin oder einer zertifizierten DH (Berufsbildner) erfolgen.
- Der Theorieteil wird online absolviert. Der Praxisteil wird in einem mit Röntgengeräten eingerichteten und topmodernen «Kurszentrum Nobel Biocare» in der Nähe des Zürich-Airports in Kloten durchgeführt.

Ihre Anmeldung auf www.fbrb.ch



Termine

Sie finden sämtliche Termine auf www.fbrb.ch (Suchbegriff: «OPT Ausbildung»).

- 1. Theorieteil (8 Module)
- Online «on-demand» (sofort anschaubar)
- 2. Praxisteil (Zürich-Airport)
- **OPT-Ausbildung** (5 Module)
- FR-Zusatzausbildung (3 Module)

Prüfuna

Vor der Prüfung findet ein Refresher statt. Prüfungsdaten erfolgen in regelmässigen Abständen.

Kurskosten (exkl. MwSt.)

■ OPT-Ausbildung: CHF 1100.- (Theorieteil, Praxisteil OPT, Refresher, Prüfung)
 ■ OPT & FR-Ausbildung: CHF 1400.- (Theorieteil, Praxisteil OPT & FR, Refresher, Prüfung)

Lizenzabgabe SSO: Der Kursveranstalter muss pro Teilnehmerin **CHF 200.–** und zusätzlich pro Kurs **CHF 1950.–** als Lizenzabgabe an die SSO überweisen.

Haben Sie Fragen?

Hotline: 055 415 30 58







Allgemeine Geschäftsbedingungen: Die Rechnung ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt zu bezahlen. Eine Stornierung der Anmeldung muss schriftlich erfolgen und wird nicht telefonisch entgegengenommen. Bei Abmeldungen bis 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird die Kursgebühr abzüglich der Umtriebsentschädigung (CHF80.-) zurückerstattet. Bei späterer Abmeldung wird die Kursgebühr nicht zurückerstattet. Mit der Anmeldung wird eine Bewilligung für eine periodische Kontaktaufnahme per E-Mail (Newsletter) erteilt und Einverständnis mit den vollständigen AGB erklärt. Die vollständigen AGB finden Sie auf www.fbrb.ch. Auf das Rechtsverhältnis ist ausschliesslich Schweizer Recht anwendbar. Ausschliesslichen Gerichtsstand ist Zürich-Stadt. CHE-112.295.268 MWST.

Kursorte



Zürich-Airport: Kloten «Balsberg»

Balz-Zimmermann-Strasse 7 8302 Kloten

Kurszentrum Nobel Biocare

Ausgerüstet mit sämtlichen Röntgengeräten für praktische Übungen.

Kontakt

fortbildungROSENBERG

MediAccess AG, Hofstrasse 10 CH-8808 Pfäffikon SZ Tel. +41 (0)55 415 30 58 Fax +41 (0)55 415 30 54 www.fbrb.ch



