

## **Spaltlampenseminar „Faszination Auge“** **Mit der Biomikroskopie vom Augenoptiker zum Sehberater**

Eine gute Spaltlampentechnik und die Kenntnis der häufigsten Auffälligkeiten am vorderen Auge ermöglichen Ihnen in vielen Fällen eine bessere Beratung des Kunden, da sie die Ursache der Sehprobleme identifizieren können und so über das Korrektionsmittel hinaus beraten können. **Ihre Kunden werden es Ihnen danken.**

### **Schon mal erlebt?**

Der junge Mann, den sie schon seit Jahren kennen, zeigt einen überraschend schnellen Anstieg der Fehlsichtigkeit. Ein anderer berichtet über eine Verschlechterung der Sehleistung auch bei bester Korrektur. Ihre langjährige Kundin klagt über Trockenheitsgefühl der Augen und eine Augenglasbestimmung ist aufgrund der Schwankungen kaum möglich.

**Vielfältig sind die Kunden im augenoptischen Geschäft, vielfältig sind ihre Geschichten.**



In diesem Seminar werden verschiedene Beleuchtungs- und Beobachtungstechniken vorgestellt und direkt in die Praxis umgesetzt. Die Bedeutung der Fotodokumentation und Möglichkeiten zur Klassifikation und Bewertung von Spaltlampenbefunden werden erläutert.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, klassische Befunde am vorderen Auge zu erkennen und ihre Auswirkung auf das Sehen zu bewerten. Ein großartiges Mittel für eine optimale Kundenbetreuung.

### **Veranstaltungsort**

**bon**

Optic Vertriebsgesellschaft mbH  
Stellmacherstraße 14  
23556 Lübeck

### **nächster Termin**

25. - 26. Oktober 2019, Dauer ca. 1,5 Tage

### **Seminargebühr**

349,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer



## Themenschwerpunkte

- Bedeutung der Biomikroskopie im augenoptischen Alltag
- Grundlagen zur Spaltlampentechnik
- klassische Befunde am vorderen Augenabschnitt
- die Inspektion des vorderen Augenabschnitts in Theorie und Praxis
- Klassifikation und Bewertung von Spaltlampenbefunden

## Referentin

- Sylvia Wulf, MSc Optometrie, Dipl. AO (FH), Dozentin Fielmann Akademie Schloss Plön

## Teilnehmerkreis

- Augenoptiker mit und ohne Vorerfahrung zur Spaltlampentechnik
- Teilnehmerzahl maximal 10 Personen pro Kurs

## Seminarablauf Tag 1

ab 14.00 Uhr

15.00 Uhr – 17.30 Uhr

- Get together mit Kaffee und Kuchen
- Einsatzbereiche der Biomikroskopie im augenoptischen Fachgeschäft (Fallpräsentation)
- Spaltlampen-Grundlagen
- Geräteaufbau (Unterschiede Halogen/LED)
- Kameratechnik in der Praxis

## Seminarablauf Tag 2

9.00 Uhr – 10.30 Uhr

10.30 Uhr – 10.45 Uhr

10.45 – 12.15

12.15 – 13.15

13.15 – 14.45

14.45 – 15.00

15.00 – 17.00

- Grundbeleuchtungsarten und ihr Einsatz
- Kaffeepause
- Sonderbeobachtungstechniken und ihr Einsatz
- Mittagessen
- Tränenfilmanalyse mit der Spaltlampe
- Kaffeepause
- praktische Übung der erlernten Techniken
- Auffinden typischer Befunde an Probanden

Nach Abschluss des Seminars erhalten Sie umfangreiche Unterlagen sowie ein Teilnahmezertifikat.

## Übernachtung

Auf Wunsch buchen wir für Sie gern ein schönes Hotelzimmer nahe der Lübecker Altstadt. Sprechen Sie uns einfach bei der Seminaranmeldung darauf an.

## Interesse?

**Die Plätze sind begrenzt. - Buchen Sie schnell!**

Sprechen Sie dafür Ihren persönlichen bon Berater an oder rufen Sie uns einfach an!

**Tel.: 0451 / 80 9000**

Anmeldungen sind verbindlich und können bis 4 Wochen vor der Veranstaltung storniert werden. Danach müssen wir Ihnen die Seminargebühren berechnen. Wir behalten uns vor, das Seminar aufgrund geringer Teilnehmerzahl oder Ausfall der Referentin abzusagen.