

Anmeldung per Fax 037328 8041p zum Refraktionsseminar Termin (bitte ankreuzen):

- 3.2. / 4.2. 2017
- 7.4. / 8.4. 2017
- 25.8./26.8. 2017
- 3.11./4.11.2017

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Teilnehmer/in: | Firma |
| Anschrift: | Anschrift (incl. Rechtsform): |
| Tel.: | Tel.: |
| Email: | Email: |
| Rechnung adressiert an Teilnehmer: | Rechnung adressiert an Firma: |
| (bitte ankreuzen) | (bitte ankreuzen) |

Eine Stornierung des Seminars ist bis 30 Tage vor dem Seminar kostenlos. Bis 14 Tage vor dem Seminar berechnen wir 25% der Seminarkosten und ab 7 Tage vor dem Seminar den gesamten Rechnungsbetrag. Der bezahlte Rechnungsbetrag wird bei einer Seminarbuchung innerhalb eines Jahres gut geschrieben.

Wir bieten Ihnen für die Teilnahmegebühr von 300,-€ (zuzgl. gesetzlicher MwSt.) ein Seminar über 2 Tage à 7 Stunden inklusive umfangreicher Seminarunterlagen, Mittagspause und Getränken.

Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung in stetem Wechsel erleichtern das Verständnis und die Umsetzung der erworbenen Refraktionskenntnisse.

Bei einer Teilnehmerzahl von 2 bis 8 Personen können sie zeitgleich an 2 Refraktionsstrecken die erlernten Grundlagen direkt in der Praxis anwenden und festigen.

Die nächsten Termine sind:

- 3.2. / 4.2. 2017
- 7.4. / 8.4. 2017
- 25.8./26.8. 2017
- 3.11./4.11.2017

Vorbehaltlich der Terminänderung durch den Referenten / Veranstalter .

Gern nehmen wir Ihre Anmeldung per Fax 037328-80410 oder auf unserer Homepage zu einem der Seminare entgegen.

Für Rückfragen:
Tel. 037328 – 8040
Mobil 0171 – 171 6273

www.franz-kuschel.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anhand von vielen praktischen Übungen erlernen Sie die Grundlagen der monokularen Refraktion mit der Messbrille.

Dazu gehören:

- die Bestimmung des besten sphärischen Glases (BSG)
- Korrektur von Astigmatismen mittels Kreuzzylinder
- der sphärische Feinabgleich am monokularen und binokularen Rot-Grün-Test
- Additionsbestimmung durch Messung des Akkommodationserfolgs vs. Altersschätztabelle
- Umgang mit alten Brillenwerten und Vorrefraktionswerten und deren Überrefraktion