

# Leitfaden der Brillenverordnung

Das vorliegende Skriptum wurde als Vorbereitung und Ergänzung zum ersten Refraktionskurs für Schweizer Augenärztinnen und Augenärzte an der ETH Zürich (Institut für Hygiene und Arbeitsphysiologie, Prof. H. Krueger) geschaffen. Sein Inhalt orientiert sich am Lernzielkatalog der SOG und trägt insbesondere die Bedürfnisse des Praxisalltags Rechnung. Die einzelnen Kapitel wurden in den Jahren 1996-1999 in der Zeitschrift „Ophta“ veröffentlicht und in der Zwischenzeit in einzelnen Punkten noch ergänzt und verbessert.

Da der ursprüngliche Plan, das Skriptum als Sonderheft herauszugeben, aus Kostengründen fallen gelassen werden musste, steht die Publikation nun via Internet zum Herunterladen bereit.

## Inhaltsübersicht der einzelnen Kapitel

**Teil 1** (Datei „Refra\_1.zip“) enthält die Kapitel:

1. Inhaltsübersicht des gesamten Leitfadens
2. Strichskiaskopie
3. Subjektive Refraktionsbestimmung
4. Akkommodation und Akkommodationsstörungen
5. Anisometropie
6. Umsetzen des Refraktionsergebnisses in die Brillenverordnung (Prescribing)
7. Brillenglaswahl gemäss beruflicher Sehanforderung
8. Beispiele und Fallgruben der täglichen Verordnungspraxis
9. Literaturempfehlungen

**Teil 2** (Datei „Refra\_2.zip“) enthält die Kapitel:

10. Gleitsichtgläser
11. Funktionsprüfungen bei Medientrübungen
12. Prüfung auf Simulation oder Aggravation
13. Asthenopische Beschwerden
14. Heterophorie
15. Analytische Bestimmung prismatischer Korrekturen
16. Fixationsdisparation
17. Literaturempfehlungen

**Teil 3** (Datei „MKH\_Polatest.zip“) enthält die Kapitel:

18. Die Theorie von H.-J. Haase zur Fixationsdisparation
19. Der Untersuchungsgang am Polatest
20. Das Polatestverfahren im Praxisalltag - Top oder Flop ?
21. Klassische Strabologie und Polatest - Versuch eines Brückenschlags
22. Literaturempfehlungen