

20. Fielmann Akademie Kolloquium

OPTOMETRISCHE BRILLENANPASSUNG

Samstag, 8. Dezember 2012



Fielmann Akademie Schloss Plön

OPTOMETRISCHE BRILLENANPASSUNG

Brillenträger, so Marktstudien, wollen in erster Linie gut sehen, gut aussehen und ihre Brille soll gut sitzen. Kunden dürfen optimalen Sehkomfort erwarten. Voraussetzung sind optometrische Fachkompetenz und persönliche Sorgfalt des Augenoptikers bei der Refraktion. Nach der Augenprüfung ist es seine Aufgabe, das Messergebnis in eine optisch korrekte und zum Kunden passende Brille umzusetzen. Belange der Brillenoptik und der Zentrierlehre sind dabei ebenso zu berücksichtigen wie physiologische Zusammenhänge von Sehen und Haltung. Dieses Fachwissen prägt die Kernkompetenz des Augenoptikers. Fragen stellen sich:

Welche Faktoren beeinflussen die optometrische Brillenanpassung?

Welche Hilfe bieten moderne Zentriersysteme?

Wie lassen sich Fehler bei der Umsetzung prismatischer Verordnungen vermeiden?

Welche Faktoren sind bei der Gleitsichtglas-anpassung besonders zu berücksichtigen?

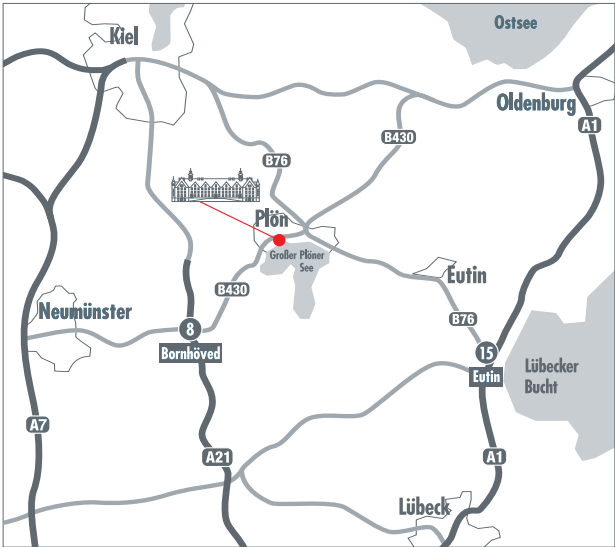
Welche Besonderheiten gibt es bei Sportbrillen?

Diese und weitere Fragen werden im 20. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt verständlicher Weise diskutiert.



PROGRAMM

Zeit	Thema
12:30–14:30	Praxis-Workshop: Zentrierdatenermittlung Dozenten der Fielmann Akademie Schloss Plön (begrenzte Teilnehmerzahl)
14:00	Anmeldung und Führung
15:00	Eröffnung des Kolloquiums Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein, Leiter Wissenschaft und Lehre der Fielmann Akademie Schloss Plön
15:10	Die optometrische Brillenanpassung – zwischen Messwelt und Gebrauchswelt Dipl. Optom. (FH) Janine Büttner, M.Sc., Dipl. Kfm., Dipl. VW Tobias Ruhnke, Staatl. gepr. AO, Dozenten der Fielmann Akademie Schloss Plön
15:40	Anpassung von Gleitsichtgläsern – Wie Sie Fettnäpfchen elegant umgehen! Dieter Kalder, Staatl. gepr. Augenoptiker, Fachbuchautor, Mörfelden
16:05	Brillenkorrekturen bei Beachtung von Aspekten der Biologischen Optik und der Ergoptometrie Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Methling, Professor i. R. für Physiologische Optik und Optometrie, Fachbuchautor, Berlin
16:30	Kaffeepause
17:15	Zentriersysteme – Augenmaß trifft High-Tech Dipl.-Ing. (FH) Olaf Schmidt, Dozent der Fielmann Akademie Schloss Plön
17:40	Was ist bei Bestellung und Zentrierung von Prismengläsern zu berücksichtigen? Dipl.-Ing. (FH) Peter Henrik Koch, Marketing DACH Com., Carl Zeiss Vision GmbH, Aalen
18:05	Optometrische Anpassung von Sportbrillen Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Stein, Leiter Produktentwicklung, Rupp+Hubrach Optik GmbH, Bamberg
18:30	Abschlussdiskussion



Fielmann Akademie Schloss Plön

Die gemeinnützige Fielmann Akademie Schloss Plön ist eine Bildungseinrichtung für die gesamte augenoptische Branche. Ziel dieser neuen Schulungsstätte ist die nachhaltige Sicherung des hohen Qualitätsstandards deutscher Augenoptik durch ein herausragendes Aus- und Weiterbildungsangebot.

Die Fielmann Akademie Schloss Plön hat im Oktober 2004 ihren Lehrbetrieb mit der Meisterschule aufgenommen, im Wintersemester 2005/06 folgte der Bachelor-Studiengang Augenoptik/Optomietrie. Die Fielmann Akademie qualifiziert jährlich 6.000 Augenoptiker.

Veranstaltungsvorschau

21. Fielmann Akademie Kolloquium voraussichtlich am 16.03.2013 zum Thema:

Gleitsichtgläser



Fielmann Akademie Schloss Plön
Gemeinnützige Bildungsstätte der Augenoptik GmbH
Schloss · 24306 Plön
www.fielmann-akademie.com