

FIELMANN AKADEMIE SCHLOSS PLÖN

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

Mit den Fielmann Akademie Kolloquien wurde eine Tradition fachwissenschaftlicher Veranstaltungen auf Schloss Plön begründet. Die Kolloquien sind gekennzeichnet durch hohes fachliches Niveau und Praxisnähe.

Im „Dialog vor Ort“ besucht die Fielmann Akademie kompetente Partner aus Wissenschaft, Forschung und Lehre, lädt ein zu intensiver Diskussion und zum interdisziplinären Gedankenaustausch.

Das 23. Fielmann Akademie Kolloquium ist zu Gast in der Augenklinik Köln-Merheim im Rahmen der Augenärztlichen Fortbildung.

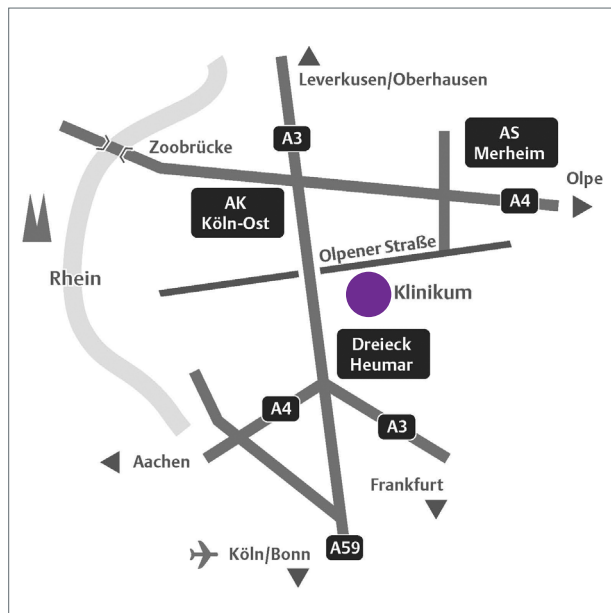
Veranstaltungsvorschau

24. Fielmann Akademie Kolloquium voraussichtlich am 10. Dezember 2013 zum Thema:

Gesundes Kontaktlinsentragen - Komplikationen vermeiden

Mit freundlicher Unterstützung

fielmann



Veranstaltungsort

Vortragsräume der RehaNova,
Krankenhaus Köln-Merheim,
Ostermerheimer Str. 200, 51109 Köln.
Parkplätze stehen im Parkhaus der Klinik zur Verfügung.



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

23. Fielmann Akademie Kolloquium

SCIENCE VISION – SEHKORREKTION HEUTE

Im Dialog vor Ort:



Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Augenklinik Köln-Merheim
Samstag, 7. September 2013



Fielmann Akademie Schloss Plön

SCIENCE VISION – SEHKORREKTION HEUTE

Augenoptiker und Augenärzte sind Spezialisten für gutes Sehen. Technologischer Fortschritt schafft neue Möglichkeiten, Sehschwächen zu korrigieren. Kunden und Patienten wollen von beiden Professionen optimal versorgt werden.

Voraussetzung dafür ist koordiniertes Handeln. Partner in einer erfolgreichen Kooperation wissen wechselseitig um Möglichkeiten und Vorgehen. Regelmäßiger Austausch auf fachlicher Ebene ist dafür Voraussetzung. Wünsche und Bedürfnisse der Kunden und Patienten stehen im Mittelpunkt der Diskussion. Alle Beteiligten vereint das Ziel, optimales Sehen zu ermöglichen.

In einer gemeinsamen Veranstaltung stellen sich die Fielmann Akademie Schloss Plön und die Augenklinik Köln-Merheim aktuellen Fragen:

Wie gut funktionieren Netzhautimplantate?

Müssen Brillengläser zukünftig an die Steckdose?

Welchen Schwankungen unterliegt die Refraktionsbestimmung?

Wann macht eine Brille nach Katarakt-OP Sinn?

Diese und weitere Fragen werden im 23. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt verständlicher Weise diskutiert.



Fortbildungspunkte: Zentralverband der Augenoptiker: 2 Punkte

Berufsverband der Augenärzte: 6 CME-Punkte

PROGRAMM

Zeit		Thema	
14:00		Eröffnung	Prof. Dr. med. Norbert Schrage, Direktor der Augenklinik Köln Merheim, Vorsitzender von ACTO e.V., An-Institut der medizinischen Fakultät an der RWTH Aachen
			Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein, Leiter Wissenschaft und Lehre an der Fielmann Akademie Schloss Plön, Fachhochschule Lübeck
14:10	Neue Technologien	Klinische Erfahrungen mit dem ARGUS II Retina Implantat	Prof. Dr. med. Peter Walter, Direktor der Universitätsaugenklinik an der RWTH Aachen
14:35		Elektroadaptive Gläser – Brillengläser mit Spannung?	Prof. Dr. Ralf Blendowske, Hochschule Darmstadt, Optotechnik und Bildverarbeitung
15:00		Wie überflüssig macht uns der ACTO-Online Visustest? – Validität und Spezifität von Patienten Selbstuntersuchungen	Prof. Dr. med. Norbert Schrage
15:25	Refraktion	Präzision versus Physiologie – Wie genau kann eine Refraktionsbestimmung sein?	Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein
15:50		Kaffeepause	
16:30	Sehkorrektion bei Katarakt-OP	Zielrefraktion bei Katarakt-OP – wie gut gelingt die Punktlandung?	Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Wolfgang Haigis, Universitäts-Augenklinik Würzburg
16:55		Wann die neue Brille? – Refraktionsstabilität nach Katarakt-OP	Friederike Dörner, Ärztin an der Augenklinik Köln Merheim
17:20		Aktuelle OP-Techniken und langfristige Refraktionsstabilität bei Katarakt-OP	Prof. Dr. med. Detlef Uthoff, Direktor der Augenklinik Bellevue, Kiel
17:45	Podiumsdiskussion	Interdisziplinäre Patientenbetreuung bei Katarakt-OP	Friederike Dörner, Prof. Dr. med. Detlef Uthoff, Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Wolfgang Haigis, Christian Müller, staatl. gepr. Augenoptiker, Saarner Optik, Mülheim an der Ruhr
18:15	Abschlussdiskussion		
anschl.		Begegnung und Imbiss	