

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 31. Fielmann Akademie Kolloquium ist zu Gast in der Augenklinik des Städtischen Klinikums Karlsruhe.

32. Fielmann Akademie Kolloquium,
am 9. Dezember 2015,
Fielmann Akademie Schloss Plön,
Thema: **Weiche Kontaktlinsen**

Die Fielmann Akademie lädt persönlich zu den Kolloquien ein. Interessenten können sich auf der Einladungsliste eintragen. Kontakt: kolloquium@fielmann-akademie.com

Fielmann Akademie im Internet

Programme bisheriger Fielmann Akademie Kolloquien und Informationen zur Fielmann Akademie sind im Internet abrufbar: www.fielmann-akademie.com.

Kurzfassungen der Vorträge werden jeweils nach den Veranstaltungen online gestellt.



Veranstaltungsort

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe
www.klinikum-karlsruhe.com

Einfahrt zum Parkbereich im Zentrum für Kinder und Frauen
in Haus S über die Kußmaulstraße.
Die Veranstaltung findet im Hörsaal Gebäude D statt.



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

31. Fielmann Akademie Kolloquium

FORTSCHRITT SEHEN

Im Dialog vor Ort:



Augenklinik des
Städtischen Klinikums Karlsruhe
Samstag, 21. November 2015



Fielmann Akademie Schloss Plön

FORTSCHRITT SEHEN

Bestmögliches Sehen ist gemeinsames Ziel von Augenoptikern und Augenärzten. Fortschritte in Technologie und Wissen erweitern die Möglichkeiten, Sehschwächen zu messen und zu korrigieren. Sowohl im Bereich klassischer Sehkorrekturen wie auch auf dem Gebiet moderner refraktiv-chirurgischer Verfahren werden vorhandene Methoden verfeinert und neue Möglichkeiten entwickelt. Eine lebenslang hohe Sehleistung zu erhalten, ist dabei das Ziel aller Sehspezialisten. Bei stetig steigender Lebenserwartung gewinnen auch präventive Maßnahmen an Bedeutung. Neuerungen haben sich der wissenschaftlichen Diskussion zu stellen.

In einer gemeinsamen Veranstaltung erörtern die Fielmann Akademie Schloss Plön und die Augenklinik des Städtischen Klinikums Karlsruhe aktuelle Fragen:

Welche Schäden können am Auge durch Licht entstehen?

Welche Filtergläser können Lichtschäden am Auge verhindern?

Erlauben neue Refraktionsmethoden genauere Ergebnisse?

Werden neue Lasermethoden die Presbyopie heilen?

Was können Brillen aus dem Internet leisten?

Diese und weitere Fragen werden im 31. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt verständlicher Weise diskutiert.



Fortbildungspunkte: Zentralverband der Augenoptiker: 2 Punkte
Landesärztekammer Baden-Württemberg: 5 CME-Punkte beantragt

PROGRAMM

Zeit	Thema
ab 13:00	Anmeldung
14:00	Führung durch die Klinik
15:00	Eröffnung Prof. Dr. Albert J. Augustin, Direktor der Augenklinik am Städtischen Klinikum Karlsruhe; Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein, Leiter Wissenschaft der Fielmann Akademie Schloss Plön/FH Lübeck, Ophthalmotechnologie
15:10	Wie gefährlich ist blaues Licht? Prof. Dr. Albert J. Augustin
15:40	Filtergläser in der Augenoptik M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Manja Peschel, Dozentin der Fielmann Akademie Schloss Plön
16:00	Internetbrillen – Schund oder Schnäppchen? B.Sc. Alex Ritsche, Augenoptikermeister, Dozent der Fielmann Akademie Schloss Plön
16:20	Indikationen für Cataract- und Refraktivchirurgie in der Praxis des "Landoperateurs" Dr. med. Dirk Werdermann, Augenarzt, Mainklinik Ochsenfurt
16:40	Kaffeepause
17:25	Zielrefraktion nach Katarakt-OP – Wie bekommt man zufriedene Patienten? Prof. Dr. med. Gerd. U. Auffarth, Ärztlicher Direktor der Universitäts-Augenklinik Heidelberg
17:55	Update Refraktive Hornhautchirurgie Joachim Fiedler, Leiter Applikationssupport Refraktive Laser, Carl Zeiss Meditec AG, Jena
18:25	Refraktionsgenauigkeit - 2D vs. 3D Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein
18:55	Abschlussdiskussion
anschl.	Begegnung und Imbiss

STÄDTISCHES KLINIKUM KARLSRUHE

Das Städtische Klinikum Karlsruhe ist mit mehr als 1.600 Planbetten und über 4.300 Mitarbeitern das größte Krankenhaus in der Region Mittlerer Oberrhein. Es ist ein Haus der Maximalversorgung und Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg. In 22 medizinischen Fachabteilungen und 4 Instituten sind nahezu alle medizinischen Fachrichtungen und Disziplinen vertreten.

Die Klinik für Augenheilkunde bietet das gesamte Spektrum der modernen Augenheilkunde. Spezialsprechstunden decken alle Teilbereiche des Fachgebietes ab. Die Klinik bietet ambulante und stationäre Behandlung mit den diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten eines großen Klinikums. In den Operationssälen wird Ophthalmochirurgie auf allerhöchstem Niveau praktiziert. Durch regelmäßige Teilnahme an internationalen Studien, ist sichergestellt, dass alle therapeutischen Optionen zur Verfügung gestellt werden können.

Klinikdirektor Prof. Dr. Albert J. Augustin leitet die Augenklinik seit 2001. Er ist ausgewiesener Netzhautspezialist mit zahlreichen Veröffentlichungen aus dem Bereich Physiologie und Pathologie der Netzhaut. Als Buchautor verfasste er unter anderem ein Lehrwerk zur gesamten Augenheilkunde.

Bisherige Veranstaltungen „Im Dialog vor Ort“:

2012 Augenklinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

2013 Augenklinik Köln-Merheim

2014 Ernst von Bergmann Klinikum Potsdam

Mit freundlicher Unterstützung

fielmann