

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 27. Fielmann Akademie Kolloquium ist zu Gast in der Augenklinik des Ernst von Bergmann Klinikums Potsdam.

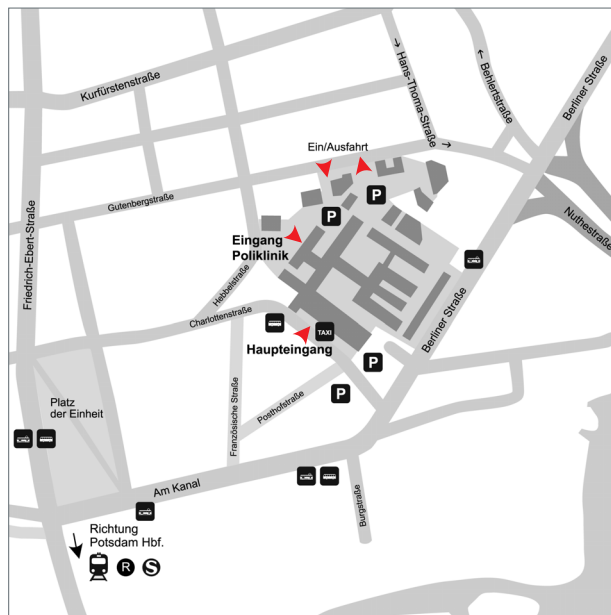
28. Fielmann Akademie Kolloquium,
voraussichtlich 10. Dezember 2014,
Fielmann Akademie Schloss Plön,
Thema: **Trockenes Auge**

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

Ernst von Bergmann Klinikum,
Charlottenstr. 72, 14467 Potsdam.
Einfahrt zum Parkbereich über die Gutenbergsstraße
(Ausschilderung: Kinder-Notaufnahme)



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

27. Fielmann Akademie Kolloquium

AKTUELLE ASPEKTE DER SEHKORREKTION

Im Dialog vor Ort:

ERNST VON
BERGMANN
KLINIKUM

Augenklinik des
Ernst von Bergmann Klinikums Potsdam
Samstag, 18. Oktober 2014



Fielmann Akademie Schloss Plön

AKTUELLE ASPEKTE DER SEHKORREKTION

Sehschwächen zu korrigieren, ist gemeinsame Aufgabe von Augenoptikern und Augenärzten. Fortschritte der Medizintechnik erweitern das Spektrum der Korrektionsmöglichkeiten. Neben klassisch-optischen Korrekturen wachsen die Möglichkeiten der refraktiven Chirurgie. Hochtechnologiesysteme zur Simulation komplexer Sehvorgänge entstehen. Computertechnik steigert das Wahrnehmungsvermögen und stellt dem realen Sinneseindruck eine virtuelle Welt zur Seite. Die physiologischen Gegebenheiten des Sehsystems setzen dem technologischen Fortschritt jedoch natürliche Grenzen.

In einer gemeinsamen Veranstaltung stellen sich die Fielmann Akademie Schloss Plön und die Augenklinik des Ernst von Bergmann Klinikums Potsdam aktuellen Fragen:

Welche Möglichkeiten bieten gegenwärtig Laser und Intraokularlinsen in der refraktiven Chirurgie?

Wo liegen die Grenzen der Refraktionsgenauigkeit?

Gibt es echte Akkommodation mit Intraokularlinsen?

Wie virtuell wird unsere Sehrealität bald sein?

Diese und weitere Fragen werden im 27. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt verständlicher Weise diskutiert.



Fortbildungspunkte: Zentralverband der Augenoptiker: 2 Punkte
Landesärztekammer Brandenburg: 5 CME-Punkte

PROGRAMM

Zeit	Thema
14:00	Führung durch die Klinik
15:00	Eröffnung Priv.-Doz. Dr. Anja Liekfeld Chefärztin der Augenklinik Ernst-von-Bergmann-Klinikum Potsdam Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein, Leiter Wissenschaft der Fielmann Akademie Schloss Plön/Fachhochschule Lübeck
15:10	Unbegrenzte Möglichkeiten? – Laser in der refraktiven Chirurgie Frank Heinemann, Facharzt für Augenheilkunde Ärztlicher Leiter MVZ Bad Belzig
15:40	Darf's ein bisschen mehr sein? – Sonderlinsen in der refraktiven Chirurgie Priv. Doz. Dr. Anja Liekfeld
16:10	Geisterbilder und Schatten – optische Phänomene nach Katarakt-OP Prof. Dr. Achim Langenbacher Leiter Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes
16:40	Kaffeepause
17:20	Richtig refraktioniert? – Refraktionsgenauigkeit auf dem Prüfstand Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein
17:50	Hightech im Auge – Akkommodierendes Intraokularlinsensystem Prof. Dr. rer. nat. Oliver Stachs, Universitäts-Augenklinik Rostock
18:20	Sehen 3.0 Was werden digitale Sehsysteme für die Augenoptik bedeuten? Jörg Spangemacher Staatl. gepr. Augenoptiker, Publizist
18:50	Abschlussdiskussion
anschl.	Begegnung und Imbiss

ERNST VON BERGMANN KLINIKUM POTSDAM

Das Klinikum Ernst von Bergmann ist mit mehr als 1.100 Betten das größte Krankenhaus in West-Brandenburg. In 29 Kliniken und Fachbereichen bieten Spezialisten den Patienten an einem Ort Diagnostik, Therapie und Fürsorge.

Die Klinik für Augenheilkunde bietet ein modernes Spektrum an operativen und konservativen Behandlungsverfahren, behandelt jährlich ca. 7.000 Patienten. Zentrum der Augenklinik ist das operative Leistungsangebot. Schwerpunkte sind die plastische Lid- und Tränenwegschirurgie, Schieloperationen, die operative Behandlung des Glaukoms, die Netzhautchirurgie, die Hornhautverpflanzung sowie die zeitgemäße Behandlung des Grauen Stars.

Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Anja Liekfeld leitet die Augenklinik seit 2009. Sie ist ausgewiesene Spezialistin im Bereich Katarakt- und refraktive Chirurgie.

Bisherige Veranstaltungen „Im Dialog vor Ort“:
2012 Augenklinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
2013 Augenklinik Köln-Merheim

Mit freundlicher Unterstützung

fielmann