



Presseinformation

Dem Sehen im alltäglichen Leben kommt eine zunehmend stärkere Bedeutung und somit eine zunehmende Belastung zu. Voraussetzung für eine korrekte und den Ansprüchen entsprechende Brillenanpassung ist eine optimale binokulare Refraktion.

Einladung für Interessierte zum

Themenabend des Netzwerkes optic alliance brandenburg- berlin e.V. (OABB)

„Augenoptik trifft Wissenschaft – Neueste Erkenntnisse der binokularen Refraktionsmethodik

Zu Gast:

Siegmond Scigalla, staatl. gepr. AO und AO-Meister
CLRF-Institut, Freischützstr. 81, 81927 München

„Augenoptik trifft Wissenschaft“ ist eine weitere Veranstaltung der erfolgreichen und interessanten Reihe von Themenabenden von OABB e.V. wird auch in 2011 weiter fortgeführt, interessante Gesprächspartner kommen aus den Bereichen Wissenschaft, Handwerk und Politik.

Der öffentliche Themenabend des Netzwerkes zur 3. Langen Nacht der Optik beschäftigt sich mit neuesten Erkenntnissen der binokularen Refraktionsmethodik.

Mit diesem neuartigen 3D Refraktionsverfahren setzt das Institut neue Maßstäbe bei der Messung der Augenfehsichtigkeit. Es wird ausschließlich binokular gemessen. Unter Einbeziehung des peripheren und zentralen Gesichtsfeldes erhält man Korrektionswerte, die zu einem besonders bequemen Sehen führen. Eine völlig neue binokulare Refraktions-Technik.

Das CLRF Institut beschäftigt sich seit Jahren mit der qualifizierten und insbesondere praxisorientierten Ausbildung in der Augenoptik.

Sylvia Wetzel

27.5.2011

Für weitere Informationen, Rückfragen oder Bildmaterial:

Sylvia Wetzel
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Kulturzentrum Rathenow GmbH
Märkischer Platz 3
14712 Rathenow
Tel.: 0 33 85/ 51 90-42, Fax: -31
presse@kulturzentrum-rathenow.de
www.kulturzentrum-rathenow.de