

Allgemeine Informationen

Die Fortbildung richtet sich an angestellte und niedergelassene AugenärztInnen & AugenchirurgInnen, an AugenärztInnen in Ausbildung sowie an AssistentInnen, medizinisch-technische AnwenderInnen und Pflegepersonal.

Referenten

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz // Kepler Universitätsklinikum
Dr. Josef Huemer, FEBO // Hanusch Krankenhaus Wien
OA Dr. Paul Jirak, FEBO // Kepler Universitätsklinikum
OA Dr. Peter Laubichler, FEBO // Kepler Universitätsklinikum
OA Dr. Markus Lenzhofer // Landeskliniken Salzburg
Prof. Dr. Sandra Liakopoulos // Universitätsklinik Köln, D
Ing. (FH) Matthias Monhart // Carl Zeiss AG
PD Dr. Clemens Strohmaier // Kepler Universitätsklinikum
Dr. Jascha Wendelstein // Kepler Universitätsklinikum



Wissenschaftliche Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz
Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Krankenhausstraße 7a, 4020 Linz

Tagungsort

online Symposium

DFP Punkte

Für diese Veranstaltung werden 3 DFP Punkte vergeben.

Teilnahmegebühr

FachärztInnen € 80,- // ÄrztInnen in Ausbildung € 40,- // AssistentInnen kostenlos ■ Preise inkl. MwSt.

Registrierung & Anmeldung: online unter www.zeiss.at/academy

Organisation & Kontakt

Angelika Silber, MSc.
Tel.: +43 1 795 18 - 361
angelika.silber@zeiss.com



Innovationen für
**Diagnostik,
Chirurgie &
Praxisalltag**

Einladung

ZEISS Academy
Die Perfektion der
Augenheilkunde

Samstag
21. November 2020
09:30 - 12:00 Uhr

online Symposium



Einladung

Perfektionieren Sie Ihre Augenheilkunde - Innovationen für Chirurgie, Diagnose & Praxisalltag

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zur ersten **ZEISS ACADEMY im virtuellen Raum** ein.

Ein Samstag Vormittag, der sich der Perfektion Ihrer Augenheilkunde mit Fachvorträgen von ExpertInnen für ExpertInnen aus den Bereichen Diagnose und Chirurgie widmet. Ganz besonders freuen wir uns, auf vielfachen Wunsch, erstmals ein Symposium für AssistentInnen, medizinisch-technische AnwenderInnen und Pflegepersonal als Programmpunkt anzubieten!

Wählen Sie Ihren Programmschwerpunkt aus den folgenden drei Modulen rund um Innovationen aus Diagnostik, Chirurgie und Praxisalltag:

- **Modul 1:** CHIRURGIE
- **Modul 2:** DIAGNOSTIK
- **Modul 3:** ASSISTENTENSYMPOSIUM

Wir freuen uns auf diesen gemeinsamen virtuellen Frühstückstermin im Zeichen von Wissenstransfer und Fortbildung!

Dr. Siegfried Kerschenbauer
 Carl Zeiss GmbH
 Leitung Medizintechnik AT, CH & SEE

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz
 Kepler Universitätsklinikum
 Vorstand der Universitätsklinik für Augenheilkunde

Programm ZEISS Academy 2020

Programmablauf	Modul 1: CHIRURGIE	Referenten
09:30 - 09:45 Begrüßung & Einleitung	Erleben Sie Linsenfragmentierung ohne Phaco Energie - Teil1 Vortrag <i>Die Herausforderung heikler Katarakte beseitigen – ZEISS miLOOP</i>	Prim. Univ.-Doz. Dr. Matthias Bolz
09:45 - 10:10 Vorträge <i>Modul 1, 2, 3</i>	Erleben Sie Linsenfragmentierung ohne Phaco Energie - Teil 2 Workshop <i>Live Dry Lab (limitierte Teilnehmeranzahl)*</i>	Prim. Univ.-Doz. Dr. Matthias Bolz
10:10 - 10:20 F & A	LUCIA, LARA oder LISA – monofokal, EdoF oder trifokal <i>Welche Linse für welchen Patiententyp?</i>	OA Dr. Peter Laubichler, FEBO Dr. Jascha Wendelstein
10:20 - 10:45 Vorträge <i>Modul 1, 2</i>	Höhere diagnostische Sicherheit mit Corneal Topography <i>Anwendung am IOL Master 700</i>	OA Dr. Paul Jirak, FEBO
10:45 - 11:10 F & A, Pause		
11:10 - 11:35 Vorträge <i>Modul 1, 2, 3</i>	Modul 2: DIAGNOSTIK	
11:35 - 11:45 F & A	Die Bedeutung zentraler Messpunkte in der Glaukomdiagnostik <i>Die neue Messmethode 24-2C SITA Faster</i>	OA Dr. Markus Lenzhofer PD Dr. Clemens Strohmaier
11:45 - 12:00 Abschluss	Telemedizinische Möglichkeiten der Differentialdiagnostik <i>Relevanz und Bedeutung von Screening und künstlicher Intelligenz</i>	Prof. Dr. Sandra Liakopoulos
	Der schnellste Weg zum richtigen Befund <i>Die Einheit von Diagnostik und -software</i>	Dr. Josef Huemer, FEBO
	Modul 3: ASSISTENTENSYMPOSIUM	
	Die Welt der augenärztlichen Geräte - Teil 1 & 2 <i>Hintergründe, Technologien & Anwendung</i>	Ing. (FH) Matthias Monhart

*TeilnehmerInnen am Live Dry Lab können aus zeitlichen Gründen nicht am Vortrag LUCIA, LARA oder LISA teilnehmen.