

Anmeldung

Anmeldung nur per E-Mail möglich bei:

Stephanie Ullrich, Tagungssekretariat

✉ Stephanie.Ullrich@uksh.de

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 19. November 2021 erbeten!

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre EFN-Nummer an.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie vor Ort oder Online teilnehmen möchten.

Für online-Teilnehmer/innen: Den Einwahl-Link erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung rechtzeitig vor dem Kongress.

Für diese Veranstaltung gelten die 3-G-Regeln.

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Augenheilkunde
Ratzeburger Allee 160, Haus D5
23538 Lübeck
www.uksh.de/augenklinik-luebeck

Organisation und Anmeldung

Stephanie Ullrich
☎ 0451 500-43911
fortbildung.augenklinik.luebeck@uksh.de

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



BAUSCH+LOMB



Stand 24.9.2021



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

3G-Zutritt
Mit Bescheinigung einer Impfung, Genesung
oder Testung (max 24 Std.)

Tirehbild: Adobe Stock © nuzza 11; Scabstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand September 2021

Campus Lübeck

Klinik für Augenheilkunde



Präsenzveranstaltung mit zusätzlicher
Online-Übertragung

**Lübecker Augenärztliche
Fortbildung**

Sonnabend, 27. November 2021

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich ein zu unserer Augenärztlichen Fortbildung am 27. November 2021 in Lübeck.

Die interdisziplinäre Fortbildung mit dem Schwerpunkt Diabetes & Auge soll sowohl Augenärzte als auch Internisten und Allgemeinmediziner gleichermaßen ansprechen.

Uns bietet sich in diesem Jahr ein umfangreiches Spektrum an Vorträgen: Von den Auswirkungen des Diabetes mellitus auf das menschliche Auge über minimalinvasive Laseranwendung zur Behandlung bis zur künstlichen Intelligenz und Telemedizin für das Monitoring der Erkrankung.

Unsere Themenauswahl spiegelt sowohl Neues als auch die gemeinsame Schnittmenge der beiden Fachdisziplinen Diabetologie und Ophthalmologie wider und soll ausgiebig erörtert und diskutiert werden.

Wir tagen im Holiday Inn Hotel in Lübeck direkt an der Altstadtinsel. Das Hotel bietet moderne Tagungsräume und auch Übernachtungsmöglichkeiten, falls Sie von weiter her anreisen. Parkflächen finden Sie direkt am Hotel sowie entlang der Travemünder Allee.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Salvatore Grisanti



PD Dr. med. Mahdy Ranjbar

Programm

Sonnabend, 27. November 2021

Moderation: Prof. Dr. med. Salvatore Grisanti

Uhrzeit	Thema	
8.30	Begrüßungskaffee	
9.30	Begrüßung	S. Grisanti
	Diabetes 2021	M. Schütt
	Rubeotisches Sekundär-Glaukom	S. Grisanti
	Neuroophthalmologische Komplikationen durch Diabetes	J. Kriesen
11.10	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
12.10	Hilft uns die künstliche Intelligenz in der interdisziplinären Versorgung von Patienten mit Diabetes mellitus?	A. Stahl
	Minimalinvasive Lasertherapie: Welche Rolle spielt sie bei der Behandlung diabetischer Makulaödeme?	Y. Miura
13.40	Therapie der diabetischen Retinopathie	A. Mohi
14.10	Podiumsdiskussion	
14.40	Imbiss und Besuch der Industrieausstellung	
15.00	Ende der Veranstaltung	

Die Fortbildung wird von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 6 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Referenten / Diskussionsteilnehmer

Dr. med. Bernhard Bambas

Facharzt für Augenheilkunde in Bad Segeberg

Prof. Dr. med. Salvatore Grisanti

Direktor der Klinik für Augenheilkunde UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Swaantje Grisanti

Oberärztin in der Klinik für Augenheilkunde UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. med. Yoko Miura

Oberärztin in der Klinik für Augenheilkunde UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. Armin Mohi

Oberarzt in der Klinik für Augenheilkunde UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. Jana Kriesen

Oberärztin in der Klinik für Augenheilkunde UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Sebastian Schmidt

Bereichsleiter Endokrinologie und Diabetologie UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Morten Schütt

Diabetologische Schwerpunktpraxis in Lübeck

Prof. Dr. med. Andreas Stahl

Direktor der Augenklinik
Universitätsmedizin Greifswald



Wissen schafft Gesundheit