



CME-Punkte der LÄK BW

Online-Teilnahme: Es werden 7 CME-Punkte bei der LÄK BW beantragt.

Online-Teilnahme (kostenfrei) | Anmeldung

- Zur Anmeldung registrieren Sie sich bitte auf dieser Seite: www.medizin.uni-tuebingen.de/go/BWAV-Jahrestagung
- Bitte geben Sie bei der Registrierung Ihren vollständigen Namen, Ihre EFN und Ihre E-Mail-Adresse an. Nur so kann eine korrekte Meldung der Teilnehmenden an die LÄK BW erfolgen.
- Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit den Zugangsdaten und weiteren Informationen über die Teilnahme am Webinar.

Datenschutz

- Da es sich im Sinne des Landesdatenschutzgesetzes Baden-Württemberg bei Audio-, Video- und Bildaufnahmen um personenbezogene Daten handelt, gelten die entsprechenden gesetzlichen Festlegungen und Anforderungen.
- Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte der Datenschutzerklärung des UKT (www.medizin.uni-tuebingen.de/de/kontakt/datenschutz).

Kontakt

Frau Mónica Zarzo Vargas
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 7 | 72076 Tübingen
E-Mail: bwav@med.uni-tuebingen.de

Industrierausstellung

- Link: www.medizin.uni-tuebingen.de/go/BWAV-Jahrestagung
- Alle teilnehmenden Personen können jederzeit und auch wiederholte Male zwischen 08.30 und 16.00 Uhr kostenfrei die „Industrierausstellung“ betreten und verlassen.

Sponsoring

- 3.000€ Bayer Vital GmbH
- 2.000€ Johnson & Johnson Vision AMO Germany GmbH
- 1.000€ Allergan GmbH
- 1.000€ Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH
- 1.000€ Chiesi GmbH
- 1.000€ Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH
- 1.000€ Geuder AG
- 1.000€ HOYA Surgical Optics GmbH
- 1.000€ Novartis Pharma GmbH
- 1.000€ Ophtalmic Design GmbH
- 1.000€ Roche Pharma AG Medical Affairs
- 1.000€ Ursapharm Arzneimittel GmbH
- 500€ Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
- 500€ D.O.R.C. Deutschland GmbH
- 500€ Heidelberg Engineering GmbH
- 500€ HumanOptics Holding AG
- 500€ Oertli Deutschland Vertriebs GmbH
- 500€ Santen GmbH
- 500€ Théa Pharma GmbH
- 300€ OmniVision GmbH

Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Bildnachweis
Universitäts-Augenklinik Tübingen
www.augenklinik-tuebingen.de

Verantwortlich für den Inhalt
Prof. Dr. K. U. Bartz-Schmidt

© 2022 Universitätsklinikum Tübingen

Department für Augenheilkunde



106. Jahrestagung der Baden-Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung

Digitalisierung in der Augenheilkunde

05. März 2022 | Zoom-Videokonferenz
Ausgerichtet durch:
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Str. 7, 72076 Tübingen



Universitätsklinikum
Tübingen

| 106. Jahrestagung der Baden-Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung

Digitalisierung in der Augenheilkunde

Am Samstag, den 05. März 2022 findet die 106. Jahrestagung der Baden-Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung statt. Ein weiteres Mal wird diese Tagung als reine Online Veranstaltung durch die Universitäts-Augenklinik in Tübingen ausgerichtet.

Spannende Vorträge zum Thema „Digitalisierung in der Augenheilkunde“ werden via Zoom zwischen 09:00 Uhr und 15:30 Uhr präsentiert und mit allen Teilnehmenden online diskutiert.

Die „Industrierausstellung“ findet zwischen 08:30 Uhr und 16:00 Uhr in einem separaten ONLINE-Raum statt.

Bei der Registrierung zur Veranstaltung willigen Sie freiwillig in die Datenschutzbestimmungen ein und verpflichten sich, als Online-Teilnehmende keine unerlaubten, eigenhändigen Video-Bild-Tonaufzeichnungen durchzuführen und die Konferenz nicht abzufilmen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.



Prof. Bartz-Schmidt für
das Team der Augenklinik



Prof. Ueffing für das Team
des Forschungsinstitutes

| Samstag 05. März 2022 ONLINE

🕒 Anmeldung
ab 08:30 Uhr



🕒 1. SITZUNG

Moderation: Prof. Dr. T. Ness | PD Dr. B. Voykov

- 09:00 Uhr Begrüßung | Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt
- 09:05 Uhr Neues vom Zentralarterienverschluss | Prof. Dr. Maximilian Schultheiß, FEBO
- 09:15 Uhr Typische OCT-Befunde der Okulären Toxoplasmose | Prof. Dr. Katrin Gekeler, FEBO
- 09:25 Uhr Die chirurgische Therapie von perforierten Hornhautulzerationen | PD Dr. Christian Wertheimer
- 09:35 Uhr PandAcuity: Ein einfacher und schneller Test zur Abschätzung der Sehfunktion bei Kindern mit der Panda-Illusion | Dr. Torsten Straßer, MSc
- 09:45 Uhr Unterricht für Studierende in der Pandemie – Online Präsenz zeigen | Dr. Christian Kandzia

🕒 2. SITZUNG

Moderation: Prof. Dr. L. Hesse | Dr. F. Kortüm

- 10:00 Uhr DIGA - Das neue Gesetz für die digitalen Gesundheitsanwendungen | Dr. Friederike Kortüm, FEBO, MSc
- 10:10 Uhr Extraktion und Analyse der Ko-Morbiditäten aus den Arztbriefen einer großen Hochschulambulanz mittels künstlicher Intelligenz | Prof. Dr. Daniel Böhringer
- 10:20 Uhr Die papierlose Arztbriefschreibung in der Hochschulambulanz. Praxisbericht über ein Pilot-projekt | Dr. Markus Gruber
- 10:30 Uhr TI-Einführung am Uniklinikum Tübingen | Jörg Römhild
- 10:40 Uhr **Kaffepause**

🕒 3. SITZUNG

Moderation: Prof. Dr. F. Gekeler | Dr. J. Neubauer

- 10:50 Uhr Diagnose vor dem ersten Blick - Vorstellung der Tübingen Ophthalmic Symptoms Survey (TOSS): Etablierung eines Machine-Learning-konformen Anamnese-Datensatzes in der Augenheilkunde | Immanuel Philipp Seitz
- 11:00 Uhr Entscheidungen künstlicher Intelligenz interpretieren als Grundlage für die klinische Anwendung | Ph.D. Hanna Faber
- 11:10 Uhr Apps in der Augenheilkunde - Ampelpilot und mehr | Dr. Christoph Kernstock, FEBO
- 11:20 Uhr AI gestützte mobile Netzhautdiagnostik | Martin Kowalski
- 11:30 Uhr Erkennung epiretinale Membranen durch AI | Dr. Jonas Neubauer

🕒 4. SITZUNG

Moderation: Prof. Dr. B. Kirchhof | Prof. Dr. K. U. Bartz-Schmidt

- 11:40 Uhr Telemedizin über das Portal des Augennetzes Südbaden: Ein 10-Jähriger Erfahrungsbericht | Prof. Dr. Thomas Ness
- 11:50 Uhr Zweitmeinung aus der Ferne | Prof. Dr. Bernd Kirchhof
- 12:00 Uhr Auswirkungen der Digitalisierung auf die ärztliche Weiterbildung | Prof. Dr. Lutz Hesse
- 12:15 Uhr Digitalisierung des Gesundheitswesens als wichtige Voraussetzung für Inklusion und Teilhabe | Franz Badura
- 12:30 Uhr **Mittagspause**

🕒 5. SITZUNG

Moderation: Prof. Dr. F. Ziemssen | Prof. Dr. F. Gelissen

- 13:00 Uhr OREGIS - Ein Projekt der DOG für ein deutsches augenheilkundliches Register | Prof. Dr. Florian Gekeler
- 13:15 Uhr Thombozyten bei Makulaschichtforamen? | Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger, FEBO
- 13:30 Uhr Möglichkeiten der Auflösungsoptimierung bei subretinalen Implantaten | Dr. Efstathios Vounotrypidis
- 13:45 Uhr Retinale Bildgebung in einer digital vernetzen Welt | Prof. Dr. Steffen Schmitz-Valckenberg, FEBO
- 14:00 Uhr Chirurgie in der Anti-VEGF Therapie | Prof. Dr. Armin Wolf
- 14:15 Uhr Bivalente Antikörper - ein neues Wirkprinzip mit großen Hoffnungen | Prof. Dr. Andreas Stahl, FEBO
- 14:30 Uhr Wann kommt die Therapie der trockenen AMD in den klinischen Alltag | Prof. Dr. Focke Ziemssen

🕒 Consilium diagnosticum

Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Lieb | Prof. Dr. J. M. Rohrbach

- 14:45 Uhr Fallbeispiele 1-5
- 15:20 Uhr Verabschiedung
- 15:30 Uhr Ende