



Anmeldung*



SCAN ME

Organisierende



Anfahrt | Parken

- Orientieren Sie sich in Tübingen an den Hinweisschildern ‚Kliniken Berg‘.
- Nutzen Sie die Buslinien X15, 5, 13, 17, 18, 19 und 24. Die Bushaltestelle ‚Kliniken Berg‘ befindet sich ca. 10 Minuten Fußweg von der Augenklinik entfernt.
- Das kliniknahe Parkhaus ‚P6‘ befindet sich am Ende der Elfriede-Aulhorn-Straße.

Erreichbarkeit des Hörsaals:

- Gehen Sie vom Haupteingang nach links in Richtung HNO-Klinik und durchqueren Sie den Wartebereich.
- Biegen Sie nach rechts ab in Richtung Treppe und gehen diese eine Etage tiefer.
- Orientieren Sie sich hier an den Hinweisschildern ‚Lehrzentrum‘, dort gelangen Sie zum Hörsaal.

Symposium der Jubiläen

Samstag, 9. November 2024 | 10:00 Uhr
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Str. 7, 72076 Tübingen

*Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre Daten klinikumsintern für organisatorische Abläufe verwendet werden, so wie für die Erstellung von Gästelisten. Für die klinikumsinterne Speicherung gelten die Datenschutzrichtlinien des UKT (www.medizin.uni-tuebingen.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit der Speicherung und Weitergabe Ihrer Daten zu widersprechen. Dies ist dem Veranstaltenden schriftlich mitzuteilen (s. Kontaktdaten ‚Anmeldung‘).

Herausgegeben von
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

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

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

© 2024 Universitätsklinikum Tübingen



Universitätsklinikum
Tübingen

Symposium der Jubiläen

In 2024 kommt so einiges zusammen: 1974 wurde die Abteilung Pathophysiologie des Sehens um die Neuroophthalmologie erweitert, um neben dem forschungsorientierten Bereich ein klinisches Standbein zu etablieren. Leiterin dieser Abteilung war Elfriede Aulhorn, die 2023 100 Jahre alt geworden wäre. 2004 wurde die Studienzentrale der Augenklinik ins Leben gerufen, sie feiert demnach ihr 20jähriges Jubiläum. Beide Abteilungen sind sehr lebendig und haben ihre Bereiche weit über Tübingen hinaus mitgestaltet und Maßstäbe gesetzt. Ein Grund zum Feiern!

Wie lange gibt es eigentlich Pupillenforschung in Tübingen? Das ist schwieriger festzulegen, aber ab 1994 kann man von einer Arbeitsgruppe Pupillenforschung sprechen, also ein weiteres Jubiläum, 30 Jahre! Bärbel und Helmut Wilhelm haben 2024 beide ihren 70. Geburtstag. Sie kamen 1984 nach Tübingen und Helmut hat 2024 sein 40jähriges Dienstjubiläum.

Es gibt also eine ganze Reihe von Gründen, 2024 als besonderes Jahr zu feiern. Deshalb laden wir gemeinsam herzlich zu diesem Symposium der Jubiläen ein. Das Programm ist erwartungsgemäß vielfältig und betrifft die drei Bereiche Neuroophthalmologie, Klinische Studien und Pupillenforschung. Wir geben Einblick in das, was das Besondere dieser drei Elemente ausmacht. Unser Symposium dreht sich um Rückblicke, Aktuelles und Ausblicke in die Zukunft.

Prof. Dr. med. Karl Ulrich Bartz-Schmidt

Prof. Dr. med. Barbara Wilhelm

Prof. Dr. med. Helmut Wilhelm

Dr. med. Felix Tonagel

PD Dr. med. Carina Kelbsch

Dr. med. Tobias Peters

Programm

SAMSTAG, 9. NOVEMBER 2024

Musikalische Umrahmung: Dr. med. Paul Richter

- 🕒 **10:00 Uhr**
 - › **Begrüßung und Grußworte**
Prof. Dr. med. Karl-Ulrich Bartz-Schmidt
Prof. Dr. med. Wolfgang Bethge
Prof. Dr. med. Marius Ueffing
Prof. Dr. Michael Auer
- 🕒 **10:30 Uhr**
 - › **Einführung**
Dr. med. Felix Tonagel
 - › **1989-1999: Aller Anfang ist schwer**
Prof. Dr. med. Eberhart Zrenner
 - › **Tübingen – meine perimetrische ‘Alma mater’**
Prof. Dr. med. Ulrich Schiefer
 - › **Brauchen wir noch Neuroophthalmologie?**
Prof. Dr. med. Helmut Wilhelm
 - › **Die Behandlung von Tumoren der vorderen Sehbahn |** Prof. Dr. med. Helmut Wilhelm,
Dr. med. Frank Paulsen,
Prof. Dr. med. Jürgen Honegger
 - › **Gegenwart und Zukunft der Neuroophthalmologischen Ambulanz**
PD Dr. med. Carina Kelbsch
 - › **Abschlussworte Teil I**
Prof. Dr. med. Helmut Wilhelm
- 🕒 **12:00 Uhr MITTAGSPAUSE**
- 🕒 **13:15 Uhr**
 - › **Einführung**
PD Dr. med. Carina Kelbsch
 - › **Gefährliche Pupillenstörungen?**
Prof. Dr. med. Helmut Wilhelm

- › **Wach oder schläfrig? Der Pupillographische Schläfrigkeitstest (PST)**
Prof. Dr. med. Barbara Wilhelm
- › **Von der Idee zur Publikation: Entwicklung und Ergebnisse des internationalen Standards für Pupillographie**
Dr. sc. hum. Torsten Straßer
- › **Pupillographische Überraschungen und Sackgassen**
Dr. med. Tobias Peters
- › **Chromatische Pupillencampimetrie - Methode und klinische Relevanz**
Ricarda Jendritza
- › **Auf den Spuren von Harms – Pupillenreaktionen bei Hemianopsie**
Dr. med. Anton Sonntag
- › **Abschlussworte Teil II**
Prof. Dr. med. Barbara und Helmut Wilhelm
- 🕒 **14:45 Uhr KAFFEPAUSE**
- 🕒 **15:15 Uhr**
 - › **Zur Entwicklung der Studienlandschaft in Deutschland**
Dr. med. Nadira Friesen
 - › **(R)evolution der Studienzentrale 2004 -2024**
Prof. Dr. med. Barbara Wilhelm
Dr. med. Tobias Peters
 - › **KI und klinische Studien: Intelligenter Einsatz vom Ethikantrag bis zur Auswertung**
Prof. Dr. med. Daniel Böhringer
 - › **Fallstricke in klinischen Studien**
Prof. Dr. med. Katrin Lorenz
 - › **Aus der alltäglichen Studienarbeit – Sinn und Unsinn |** Andrea Rindtorff,
Prof. Dr. med. Christoph Deuter
 - › **Abschlussworte Teil III**
Prof. Dr. med. Barbara Wilhelm