

- 15:15 Signalhemmung – Neue Ansätze der anti-VEGF Therapie
Prof. H. Agostini (Freiburg)
- 15:30 Subretinale Massenblutungen
Prof. P. Szurman (Sulzbach / Tübingen)
- 15:45 Strukturvertrag IVOM
Prof. F. Ziemssen (Tübingen)
- Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. K.U. Bartz-Schmidt, PD Dr. med. S. Aisenbrey,
Prof. Dr. med. F. Gekeler
Universitäts-Augenklinik • Schleichstr. 12 • 72076 Tübingen

Für die **Tagung** werden **9 Fortbildungspunkte** bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.
Für die **IVOM-Schulung** werden weitere **5 Fortbildungspunkte** bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Anmeldung

Kostenbeitrag

WAV-Jahrestagung:

- Fachärztinnen/Fachärzte: 75.– EUR
- Assistenzärztinnen/Assistenzärzte: 25.– EUR
- Studentinnen/-en, Ärztinnen/Ärzte ohne Erwerbstätigkeit: 20.– EUR

IVOM-Zertifizierungskurs:

- Fachärztinnen/Fachärzte: 50.– EUR
- Assistenzärztinnen/Assistenzärzte: 25.– EUR
- Erstautoren frei

Gesellschaftsabend: 50.– EUR

Der Nachweis für die Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden

Bankverbindung

Kontoinhaber: UKT
BW-Bank Stuttgart, BLZ 600 501 01, Kto.: 747 750 3793
Verwendungszweck: D.33.02970/WAV/[Ihr Name]

Anfragen und postalische Anmeldungen

Frau M. Zarzo Vargas
Universitäts-Augenklinik • Schleichstr. 12 • 72076 Tübingen
Tel.: 07071/29-84824 • Fax: 07071/29-4586
E-Mail: monica.zarzo-vargas@med.uni-tuebingen.de

Weitere Informationen und Online-Anmeldung

www.wav-tagung.de

Online-Anmeldeschluß für die Tagung: 18. Februar 2012

Hotelreservierung

Eine eventuell notwendige Hotelreservierung bitten wir selbst direkt über den Fremdenverkehrsverein Tübingen
An der Neckarbrücke 1 • 72072 Tübingen, Tel.: 07071/91360 •
Fax: 07071/35070 • E-mail: mail@tuebingen-info.de
vorzunehmen.

Pflegefachtagung 3. März 2012

Anmeldung:

Frau M. Zeitz / PDL
Universitäts-Augenklinik • Schleichstr. 12 • 72076 Tübingen
Tel.: 07071/29-83714 • Fax: 07071/29-3730
E-Mail: martina.zeitz@med.uni-tuebingen.de

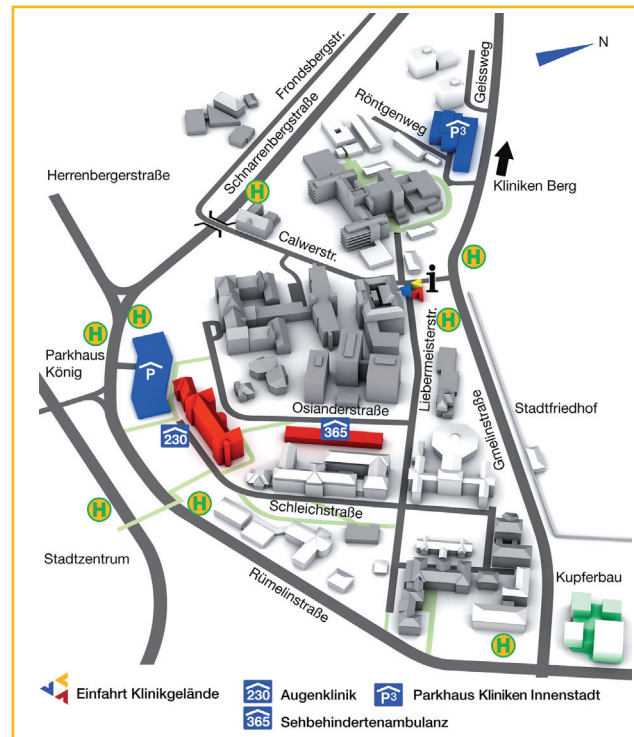


Universitätsklinikum Tübingen
Department für Augenheilkunde
Schleichstr. 12 • 72076 Tübingen
Vermittlung / Auskunft
Tel.: 07071/29-83721 • Fax: 07071/29-3730

Leitung des Departments

Direktoren

Prof. Dr. med. K.U. Bartz-Schmidt (Universitäts-Augenklinik)
Prof. Dr. rer. nat. M. Ueffing (Forschungsinstitut f. Augenheilkunde)



Universitätsklinikum Tübingen
Department für Augenheilkunde

96. Tagung
WAV
der **2012**
Württembergischen
Augenärztlichen
Vereinigung

Programm

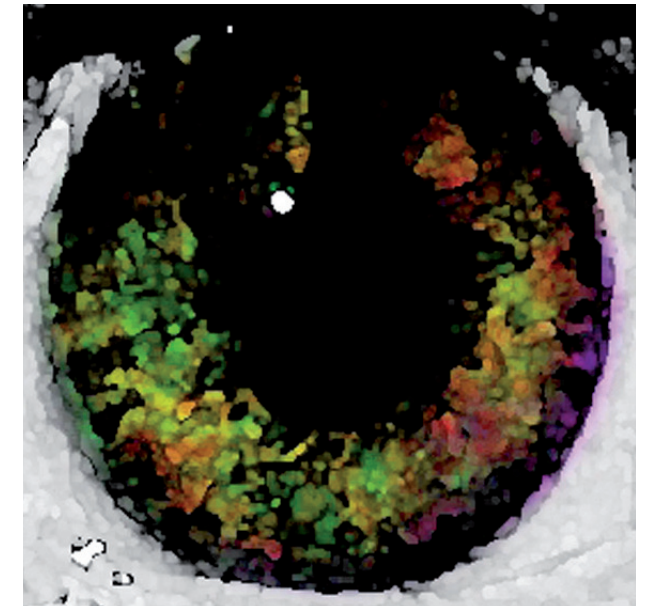
**„Hightech und Lowtech in
der Augenheilkunde“**

Freitag, 2. März 2012

IVOM-Zertifizierungskurs nach §73 (begrenzte Teilnehmerzahl)
Konferenzzentrum Universitätsklinikum Otfried-Müller-Str. 6
& **wissenschaftliches Hauptprogramm**
Hörsaalgebäude der Universität Tübingen (Kupferbau), Gmelinstr. 8

Samstag, 3. März 2012

VIDEO „LIVE Surgery“
& **wissenschaftliches Hauptprogramm**
Hörsaalgebäude der Universität Tübingen (Kupferbau), Gmelinstr. 8





„Hightech und Lowtech in der Augenheilkunde“

Programm

FREITAG, 2. März 2012

Satellitenprogramm

IVOM-Zertifizierungskurs gemäß §73c

08:30–12:30 Uhr maximal 60 Teilnehmer

Vorsitz vor der Pause Dr. W. Inhoffen / PD Dr. A. Lommatzsch
 Vorsitz nach der Pause Prof. S. Dithmar / PD Dr. A. Lommatzsch
 Koordination Dr. W. Inhoffen
 Veranstaltungsort Konferenzzentrum Universitätsklinikum (Räume 1–3) • Otfried-Müller-Str. 6 • 72076 Tübingen

12:30–14:00 Uhr **Mittagspause**

Wissenschaftliches Hauptprogramm

Koordination Prof. M. Ueffing / Prof. F. Gekeler
 Veranstaltungsort Hörsaalgebäude der Universität Tübingen • Gmelinstr. 8 (Kupferbau) • 72076 Tübingen

1. Sitzung 14:00–15:30 Uhr Translationale Forschung in der Augenheilkunde: Grundlagen

Vorsitz Prof. S. Dithmar / Prof. M. Ueffing

14:00 Begrüßung Prof. Bartz-Schmidt, PD Dr. Aisenbrey

14:08 Tübinger Aderhautmelanomzelllinien – Eine Charakterisierung Dr. D. Süsskind (Tübingen)

14:16 Stammzell-basierte Applikation von Biologicals Dr. D. Fischer (Tübingen)

14:24 Regulierte Zytokine bei retinalen Gefäßverschlüssen Dr. B. Grundel (Freiburg)

14:32 Genexpressionsanalysen nach transkornealer Elektrostimulation: Regulation neurotropher Faktoren Dr. G. Willmann (Tübingen)

14:40 Semaphorine bei retinalen Erkrankungen Dr. A. Bühler (Freiburg)

14:48 DNA-Nanopartikel als potentielle Medikamententräger zur Behandlung von Vorderabschnittserkrankungen – Ergebnisse einer Pilotstudie Dr. S. Schnichels (Tübingen)

14:56 „Aus alt mach neu“ – Glaskörperersatz aus Hyaluronsäure Dr. C. Schramm (Tübingen)

15:04 Charakterisierung einer RPE-Zelllinie aus CNV-Membranen Dr. C. Ehlken (Freiburg)

15:12 Protektion retinaler Ganglienzellen durch Citicolin – Ein neuer Ansatz für eine medikamentöse Amblyopietherapie PD Dr. F. Schütttauf (Tübingen)

15:20 Identifizierung molekularer Mechanismen erblicher Erkrankungen: Das Beispiel Lebersche kongenitale Amaurose Dr. K. Boldt (Tübingen)

15:30–16:00 Uhr **Pause**

2. Sitzung 16:00–17:30 Uhr Translationale Forschung in der Augenheilkunde: Anwendungen

Vorsitz Prof. G. Sauder / Prof. F. Gekeler

16:00 Sehleistungen der ersten 10 blinden RP-Patienten mit dem neuen drahtlosen subretinalen Implantat Alpha IMS Prof. E. Zrenner, Dr. K. Stingl (Tübingen)

16:18 Erste Erfahrungen mit der Brachytherapie bei altersbedingter Makuladegeneration Dr. A. Haus (Sulzbach)

16:27 Wie groß ist der Sulkus in pseudophaken Augen? Evaluierung mittels UBM zur Optimierung von Add-On-Linsen Dr. K. Petermeier (Tübingen)

16:36 Interferon bei intraokularen Entzündungen – Tübinger Erfahrungen Dr. C. Deuter (Tübingen)

16:45 Der Zentralarterienverschluss – Eine nicht therapierbare Krankheit? Dr. M. Schultheiss (Tübingen)

16:54 Elektrophysiologische Restpotentiale bei Patienten mit degenerativen Augenerkrankungen Dr. A. Schatz (Tübingen)

17:03 Ein spezieller Anwendungsfall der medizinischen Bildgebung: Retinale Implantate Dr. C. Kernstock (Tübingen)

17:12 Farbstoffe in der intraokularen Chirurgie – Trends und Perspektiven Dr. S. Thaler (Tübingen)

17:21 Hightech in der ophthalmologischen Ausbildung: Erste Erfahrungen mit Augmented Reality beim Funduskopieren Dr. M. Leitritz (Tübingen)

17:30–18:30 Uhr **Pause**

Gesellschaftsabend maximal 60 Teilnehmer 18:30 Uhr

Zimmertheater Tübingen GmbH • Bursagasse 16 • 72070 Tübingen

„Wenn ich mir was wünschen dürfte“ trifft „Wanderniere“
 Chansons von Friedrich Hollaender und Georg Kreisler

Darstellerin Petra Afonin
 Am Klavier Susanne Hinkelbein

SAMSTAG, 3. März 2012

Wissenschaftliches Hauptprogramm

Koordination (Sitzungen) PD Dr. S. Aisenbrey
 Veranstaltungsort Hörsaalgebäude der Universität Tübingen • Gmelinstr. 8 (Kupferbau) • 72076 Tübingen

VIDEO „LIVE Surgery“ 08:00–10:30 Uhr

Vorsitz u. Koordination PD Dr. S. Aisenbrey / Prof. Dr. F. Gekeler

10:30–11:00 Uhr **Pause**

3. Sitzung 11:00–13:00 Uhr Vordere Augenabschnitte, Uveitis, Neuro-Ophthalmologie, SBA

Vorsitz Prof. G. K. Lang / Prof. H. Wilhelm

11:00 Juvenile-idiopathische Arthritis assoziierte Uveitis: Neue Therapie-Leitlinien Prof. Manfred Zierhut (Tübingen)

11:15 DMEK – Tübinger Erfahrungen PD Dr. E. Yörük (Tübingen)

11:30 Add on Multifokallinsensystem versus single MIOL: Eine randomisierte Studie Prof. G. Sauder (Stuttgart)

11:45 „Neuroophthalmologie mit Taschenlampe und Augenspiegel“ – Wenn hi-tec nicht weiterführt Prof. H. Wilhelm (Tübingen)

12:00 Fahrtauglichkeit und Suchverhalten von Patienten mit binokular deckungsgleichen Gesichtsfelddefekten – Erste Ergebnisse der TUTOR-Studie Prof. U. Schiefer (Tübingen)

12:20 Legasthenie - Ein visuelles Defizit? Prof. S. Trauzettel-Klosinski (Tübingen)

12:40 OCT von Pol zu Pol: Vorderer Augenabschnitt Prof. G. K. Lang (Ulm)

13:00–14:00 Uhr **Mittagspause im Kupferbau**

4. Sitzung 14:00–16:00 Uhr Netzhaut

Vorsitz Prof. P. Szurman / PD Dr. S. Aisenbrey

14:00 OCT von Pol zu Pol: Hinterer Augenabschnitt Prof. G. Lang (Ulm)

14:15 Komplette Resorption weicher konfluierender zentraler Drusen nach ILM-Peeling Prof. S. Dithmar (Heidelberg)

14:30 Grundlagen der ROP und neue Behandlungsoptionen Dr. A. Stahl (Freiburg)

14:45 Pädiatrische Retinologie: Aktuelle Therapieempfehlungen in der Behandlung der ROP und des Retinoblastoms PD S. Aisenbrey (Tübingen)

15:00 Elektrostimulation Prof. F. Gekeler (Tübingen)