

## Teilnahmegebühren und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt bei Anmeldg. bis / nach 31.08.2020 für

**Fr., 11.9.2020** (voraus. max. 50 Teiln.) – Buchungs-Stichwort „Wetlab“

**Eye Surgery Masterclass, Dry-& Wetlab** 75,-€ / 85,-€

**Sa., 12.9.2020: Rostock Beach Academy** (voraus. max. 150 Teiln.)

Buchungs-Stichwort: „Rostock Beach Academy“

Fachärzte/-innen 40,-€ / 50,-€

Assistenzärzte/-innen 25,-€ / 35,-€

Studierende, Ärzte/-innen ohne Anstellung 10,-€ / 15,-€

**Sa., 12.9.2020: Programm f. ophthalmolog. Assistenzpersonal & Patienten/-innen** (voraussichtl. max. 80 Teiln.) 25,-€ / 35,-€

Buchungs-Stichwort: „Personal- & Patientenprogramm“

### Kontoverbindung:

Universitätsmedizin Rostock, Deutsche Bundesbank Rostock

IBAN: **DE 16 1300 0000 0013 0015 31**, BIC: **MARKDEF1130**

### Verwendungszweck:

Kostenstelle **99 23 73** plus jeweiliges Stichwort („Wetlab“, „Rostock Beach Academy“ u./o. „Personal- & Patientenprogramm“)

### eingegangene Überweisung = Anmeldung

Gebühr inkl. MwSt. und Catering, exkl. Bankgebühren

## Unterkünfte in der Innenstadt und Warnemünde

### Hotel Neptun, Ostseebad Warnemünde – vis-à-vis vom Kurhaus

Legendäres **fünf Sterne-Hotel** direkt am Ostseestrand mit einzigartigem Meerblick, Ostseewasser-Pool (30°C), Thalassozentrum, Spa, drei Restaurants, Weineck, Panorama-Café, Himmelsbar in der 19. Etage, zwei Bars im Innenbereich, Strandbar sowie eine Diskothek.

### Buchungsstichwort „Baltic Sea Eye Conference“

### Hotels in der Rostocker Fußgängerzone, fußläufig zur Klinik:

Radisson Blu	+49 381 - 37500
Penta Hotel	+49 381 - 49700
Steigenberger Hotel Sonne	+49 381 - 4973555
Hotel „Die kleine Sonne“	+49 381 - 4973555
Motel One	+49 381 - 6669190

### Hotels in Warnemünde:

Hotel „Am Alten Strom“, Warnemünde	+49 381 - 548230
Hotel Neptun, Warnemünde	+49 381 - 7770

Eine spezielle Tagungsrate des Hotels Neptun wird mit dem finalen Programm veröffentlicht. Nähere Informationen erteilt vorab Frau Stroteich, wissenschaftl. Sekretariat von Prof. Dr. Dr. Fuchsluger, Tel. 0381-494 8504 bzw. sekretariat.uak@med.uni-rostock.de.

## Veranstaltungsorte

Universitäts-Augenklinik, Doberaner Str. 140, Rostock



Kurhaus, Tiefgarage & Hotel Neptun, Seestraße 18, Warnemünde



### Anreise nach Rostock:



Rostock-Laage International Airport, 2x tgl. nach München, Lufthansa  
Berlin-Tegel International Airport: **organisierter Shuttle zur Tagung**



**Zugdirektanbindung:** neue Doppelstock-ICs mit Café & WLAN (2 Std.-Takt), Fahrzeit 2,5 bzw. 2,0 Std.) ab Dresden-Berlin Flughafen Schönefeld-Berlin Hauptbahnhof-Oranienburg-Rostock Hbf.-Ostseebad Warnemünde; S-Bahn nach Warnemünde Bahnhof (Endstation), von dort Fußweg über die Promenade zum Kurhaus (15 Min.) bzw. Shuttle Hotel Neptun



Nord-Süd: BAB 19 - Ost-West: BAB 20

Für diese Fortbildung wurde bei der Ärztekammer M-V die Zertifizierung mit jeweils **8 CME-Punkten beantragt.**

## Veranstalter und Ansprechpartner

Universitätsmedizin Rostock

### Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Fuchsluger  
Doberaner Straße 140 · 18057 Rostock

Tel.: 0381 - 494 8504 (B. Stroteich), Fax: 0381 - 494 8502

E-Mail: sekretariat.uak@med.uni-rostock.de

[www.augenklinik.med.uni-rostock.de](http://www.augenklinik.med.uni-rostock.de)

## Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde



## 2. Baltic Sea Eye Conference

- Ankündigung -

Freitag, 11. September 2020, 8:30-15:45 Uhr  
**Eye Surgery Masterclass, Dry- & Wet-Lab**  
Klinik & Poliklinik f. Augenheilkunde, Hansesstadt Rostock

Samstag, 12. September 2020, 9:00-16:45 Uhr  
**1st International Rostock Beach Academy**  
mit Progr. f. ophthalmolog. Assistenzpersonal & Patienten/-innen  
Kurhaus & Hotel Neptun, Ostseebad Warnemünde

Rostock, im April 2020

Sehr geehrte liebe Kolleginnen und Kollegen,  
werte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des nicht-ärztlichen  
Dienstes, geschätzte Patientinnen und Patienten,

aufgrund der Herausforderungen der Corona-Pandemie ha-  
ben wir sehr frühzeitig diese für Mitte Mai vorgesehene Ver-  
anstaltung auf Mitte September verschoben.

In der Hoffnung, dann eine Tagung durchführen zu können,  
möchte ich Sie schon heute herzlich zur **2. Baltic Sea Eye  
Conference** einladen.

Am Freitag, den 11. September 2020, findet in der Klinik und  
Poliklinik für Augenheilkunde die **Eye Surgery Masterclass  
mit Dry- & Wet-Lab** statt. Zu dieser Masterclass können Sie  
sich separat anmelden. Abends werden wir voraussichtlich  
eine Hafen- und Begleitfahrt mit einem ausfahrenden Kreuz-  
fahrtschiff unternehmen.

Am Sonnabend, den 12. September 2020, veranstaltet die  
Universitätsaugenklinik Rostock im Ostseebad **Warnemünde**  
die **International Rostock Beach Academy**: Im strandna-  
hen **Kurhaus** wird das wissenschaftliche Tagungsprogramm  
stattfinden. Dazu haben wir hochrangige Referenten aus na-  
hezu jedem Ostsee-Anrainerstaat eingeladen und erwarten  
Vorträge zu Hornhaut, Glaukom, Netzhaut und Innovationen.  
Im vis-à-vis gelegenen Hotel Neptun bieten wir ein sehr inter-  
essantes **Programm für ophthalmologisches Assistenz-  
personal & Patienten/-innen**. Leider ist heute noch unsicher,  
wie viele der Referenten aus-/einreisen dürfen.

Da wir Teilnehmern aus entfernteren Regionen die Anreise an  
die Ostseeküste erleichtern möchten, werden wir einen preis-  
werten **Shuttle-Service ab Flughafen Berlin-Tegel** anbie-  
ten. Weiterhin bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit Teilnahme  
der Masterclass und Anreise am Donnerstag bis zu drei Näch-  
te am breitesten Ostseestrand in Deutschland zu verbringen.  
Bleiben Sie bis dahin gesund und  
seien Sie uns herzlich willkommen!

Ihr



Prof. Dr. Dr. Th. Fuchsluger und das Team der Augenklinik

## Eye Surgery Masterclass, Dry- & Wet-Lab

Freitag, 11.09.20, 8:30 - 15:45 Uhr  
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde,  
Doberaner Straße 140, Hansestadt Rostock

### Cataract

Basiswissen: theor. Einweisung mit Überblick über verschied.  
Phako-Techniken & IOL-Implantationen  
Fortgeschrittenenwissen: Anästhesie-Möglichkeiten in schwie-  
rigen Fällen, flache Vorderkammer u.v.m.  
Praxisteil zur Erprobung der versch. OP-Methoden an Schwei-  
nebulbi & an spez. Katarakt-Kunstaugen

### Glaucoma

theoretische Einweisung mit Überblick über die neuartigen  
glaukomchirurgischen Techniken der „MIGS“ mit Video- u.  
Demomaterialien u.v.m.  
Praxisteil zur Erprobung der verschiedenen MIGS-Techniken  
an Schweine- u. speziellen Kunstaugen

### Retina

theoretische Einweisung u.a. mit Überblick über verfügbare  
intravitreale Medikamente, Indikationen, Behandlungssche-  
mata, Komplikationen u.v.m.  
Praxisteil zur Erprobung verschiedener IVOM-Präparate an  
Schweine- u. speziellen Kunstaugen

### Okuloplast. Nahttechniken

theoretische Einweisung mit Traumatologie u. okulo-plasti-  
scher Rekonstruktion: u.a. Lidwundversorgung  
Praxisteil mit Nähen von diversen Wunden an Schweinekop-  
fhälften, Schweine- und Kunstaugen

ca. 17:30 - 20:30 Uhr

**Hafenrund- / Begleitfahrt Viking Sun  
(227m Länge, aus Kopenhagen, nach Danzig) beim Aus-  
laufen aus Warnemünde**  
(optional; vorbehaltlich COVID-19-bedingte Planänderungen)

## Programm für ophthalmologisches Assistenz- personal & Patienten/-innen

Samstag, 12.09.20, 10:00 - 13:00 Uhr  
Hotel Neptun, Tagungsebene 1. OG  
Seestraße 19, Ostseebad Warnemünde

10:00 **Begrüßung**

**Trockenes Augen – Diagnostik und Therapie  
Kataraktchirurgie  
Welche Hornhauttransplantation – wann?  
Grüner Star – konservative Therapie, Operationen**

11:30 **Kaffeepause**

11:45 **Doppelbilder: Was ist wichtig?  
Wie lasern wir was, wann und warum?  
Erkrankungen der Makula  
Netzhautablösung – was muss ich jetzt tun?**

13:00 **Ende des Programms**

## 1st Internat. Rostock Beach Academy

Samstag, 12.09.20, 9:00 - 16:45 Uhr  
Kurhaus des Ostseebads Warnemünde  
Seestraße 18, 18119 Ostseebad Warnemünde

9:00 **Cornea & vord. Augenabschnitt** (Fuchsluger, Gerasimov)

**Update aus der Klinik & DMEK bei schwierigen  
Indikationen**, T. Fuchsluger, Rostock

**Faktoren zur Vorhersagbarkeit der Ergebnisse nach  
DMEK**, T. Brockmann, Rostock

**Methods to improve corneal re-epithelization for  
patients with limbal stem cell deficiency**,  
M. Gerasimow, Moscow, Russland

**Erfahrungen bei der Kontaktlinsenversorgung  
von Babys nach congenitaler Katarakt-OP**,  
A. Lambrecht-Maxam, Rostock

10:30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

11:00 **Glaucoma** (Baumane, Pastak)

**Mid-term-Ergebnisse des Microshunt (Preserflo®)**  
M. Walckling, Rostock

**MicroPulse cyclophotocoagulation effect on  
intraocular pressure in moderate glaucoma  
stages**, K. Baumane, Riga, Latvia

**Morphological response of lamina cribrosa to  
trabeculectomy**, A. Kadziauskienė, Vilnius, Lithuania

**Baerveldt Glaucoma Implant: Clinical Outcomes  
of Anterior Chamber Versus Ciliary Sulcus  
Placement**, M. Pastak, Tartu, Estonia

12:30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

13:00 **Retina** (Machalińska, Corydon)

**Macula-flap Techniken bei Makulaforamina**, D.Stoll,  
Rostock

**Fundus autofluorescence – undervaluated tool  
in retinal diagnostics**, A. Machalińska, Szczecin, Poland

**Brachytherapy mittels Rutheniumapplikator bei  
vasoproliferativen retinalen Tumoren**,  
C. Brockmann, Berlin

**Retinal Gene Therapy: An eye-opener of the  
21st Century**, T. J. Corydon, Aarhus, Denmark

14:30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

15:00 **Innovation** (Stachs, Brockmann)

**Rostock Cornea Modul 2.0 & multicolor Mikroskopie  
der Hornhaut**, O. Stachs, Rostock

**Biomaterialien als DMEK- & Amnionmembranersatz**,  
T. Fuchsluger, Rostock

**Linsenchirurgie : Aktueller Stand und Ausblick bzw.  
„Cataract Surgery: Beyond the State of Art“**,  
T. Brockmann, Rostock

16:30 **Lernerfolgskontrolle & Ende der Veranstaltung**

16:45 **Ende der Veranstaltung**