

## Teilnahmegebühren und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt bei Anmeldung bis / nach 31.08.2020 für

**Fr., 11.9.2020** (voraus. max. 30 Teiln.) – Buchungsschichtwort „Wetlab“  
**Eye Surgery Masterclass, Dry- & Wet-Lab** 75,- € / 85,- €  
18 Uhr: **Hafenrundfahrt** - Buchgs.-Stichw. „Hafenrundfahrt“ 15,- €

### 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“, „Personal- & Patientenprogramm u./o. „Hafenrundfahrt“)

eingegangene Überweisung = Anmeldung

### ZUR VORAB-ANMELDUNG WIRD DRINGEND GERATEN

Gebühr inkl. MwSt. und Catering, exkl. Bankgebühren. **Vor Überweisung wg. limit. Teiln.zahl unbedingt Kongresssekretariat kontaktieren.**  
**Letzter Zahlungseingang Do., 10.9.2020. Bitte Ausweis mitbringen.**

## Unterkünfte in der Innenstadt und Warnemünde

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

Legendäres **5-Sterne-Hotel** direkt am Ostseestrand mit einzigartigem Meerblick, Ostseewasser-Pool (30°C), Thalassozentrum, Spa, 3 Restaurants, Weineck, Panorama-Café, Skybar (19. Etage), 2 Bars im Innenbereich, Strandbar & eine Diskothek. **Buchungsschichtwort „Baltic Sea Eye Conference“**

Tagungsrate des Hotels Neptun (gültig Fr., 11.9.2020 - So., 13.9.2020):  
Einzelzimmer 141 €/Nacht, Doppelzimmer 226 €/Nacht - **limit. Konting.**  
Inklusivleistungen: jedes Zimmer m. Balkon u. Meerblick, WLAN, Frühstücksbuffet, NESPRESSO-Kaffeemaschine im Zimmer, Neptun-Spa mit Ostseewasser-Pool, Parkplatz gegen Gebühr, Shuttle ab/bis Warnemünde-Bhf. (Rezeption anrufen).

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

Radisson Blu	+49 381 - 37500
Steigenberger Hotel Sonne	+49 381 - 4973555
Motel One	+49 381 - 6669190
Hotel „Am Alten Strom“, Warnemünde	+49 381 - 548230
Hotel Neptun, Warnemünde	+49 381 - 7770

## Veranstaltungsort

Anfahrtsskizze:

Universitäts-Augenklinik, Doberaner Str. 140, Rostock



### Anreise nach Rostock:



Rostock-Laage International Airport, Sa. ab/bis München, Lufthansa Berlin-Tegel: bitte Kongresssekr. kontakt., FlixBus nonstop Rost.-Hbf.



Neue IC, 2-Züge ab Dresden - **Berlin Flughafen Schönefeld, Berlin Hauptbahnhof** - Oranienburg-Rostock Hbf. - Ostseebad Warnemünde; S-Bahn nach Warnemünde Bahnhof (Endstation), von dort Fußweg über Promenade zum Kurhaus (15 Min.) bzw. Shuttle Hotel Neptun



Nord-Süd: BAB 19 - Ost-West: BAB 20

Für die Veranstaltung am Freitag als auch am Samstag erhalten Teilnehmer von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern jeweils **9 CME-Punkte**.

## 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. Stroreich)

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

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

- 18 Uhr Hafenrundfahrt Überseehafen, ab Ostseebad Warnemünde

- direkte Zugangsbinding u.a. Flughafen Berlin-Schönefeld & Berlin Hbf. (neue Doppelstock-ICs mit Panorama-Café & WLAN (2 Std.-Takt), Fahrzeit 2,5/2 Std.)

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

Rostock, im August 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 haben wir sehr frühzeitig unsere für Mitte Mai vorgesehene Veranstaltung auf Mitte September verschoben.

Heute möchten wir Sie herzlich zur **2. Baltic Sea Eye Conference** einladen. Am Freitag, dem 11. September 2020, findet in der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde die **Eye Surgery Masterclass mit Dry- & Wet-Lab** statt. Abends werden wir eine Hafentour unternehmen.

Am Sonnabend, den 12. September 2020, veranstaltet die Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock im **Ostseebad Warnemünde** die **International Rostock Beach Academy**. Zu dieser Masterclass können Sie sich separat anmelden. Im strandnahen **Kurhaus** wird das wissenschaftliche Tagungsprogramm stattfinden. Dazu haben wir hochrangige Referenten aus vielen Ostsee-Anrainerstaaten eingeladen und erwarten Vorträge zu Hornhaut, Glaukom, Netzhaut und ophthalmologische Innovationen. In Abhängigkeit der aktuellen Reisebestimmungen werden die Referenten ihre Vorträge persönlich oder als „aufgezeichnete Vorträge“ halten. Im vis-à-vis gelegenen Hotel Neptun bieten wir ein sehr interessantes **Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen** an.

Teilnehmern aus entfernteren Regionen raten wir im Moment zur Anreise per Bahn via Berlin-Hauptbahnhof oder Flughafen Berlin-Schönefeld. Bitte steigen Sie dort um in den neuen Doppelstock-IC mit WLAN und Panorama-Café mit Direktverbindung nach Rostock-Hauptbahnhof und ins Ostseebad Warnemünde. Weiterhin bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit Teilnahme an der **Masterclass** und Anreise am Donnerstag bis zu drei Nächten 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

### Informationen zu Pandemie-bedingten Vorsichtsmaßnahmen (Auszug aus der Verordnung des Landes MV vom 9.7.2020):

- Jeder der Teilnehmenden erhält eine Mund-Nasen-Maske. Es gilt Maskenpflicht.
- Die Einhaltung des erforderlichen Mindestabstandes von 1,5 Metern zwischen den Personen ist durchgängig zu sichern.
- Die gestiegenen hygienischen Anforderungen sind zu beachten.
- Die anwesenden Personen sind in einer Anwesenheitsliste zu erfassen, die mindestens die folgenden Angaben enthalten muss: Vor- und Familienname, vollständige Anschrift.

### Unsere Partner



Ophthalmologische Geräte und Einrichtungen  
Beratung - Planung - Herstellung - Vertrieb - Service



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

**Fr. 11.9.20 7.45-15.30** **Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Doberaner Straße 140, Hansestadt Rostock 4 Gruppen in Rotation à 75 Minuten**

**Treffpunkt Rotationen** 7.45 Uhr Eingangshalle Klinik & Poliklinik f. Augenheilkunde 8.00-9.15 - Industrieausstellung - 9.45-11.00 - Industrieausstellung & Mittagessen, Restaurantschiff im Stadthafen - 12.30-13.45 - Industrieausstellung - 14.15-15.30 Uhr

**Cataract** Basiswissen: theor. Einweisung mit Überblick über verschied. Phako-Techniken & IOL-Implantationen Fortgeschrittenenwissen: Anästhesie-Möglichkeiten in schwierigen Fällen, flache Vorderkammer u.v.m. Praxisteil zur Erprobung der versch. OP-Methoden an Schweineaugen an einer Phakomaschine & an speziellen Katarakt-Kunstaugen im Dry-Lab

**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 Schweineaugen

**Retina** theoretische Einweisung u.a. mit Überblick über Grundlagen der Vitrektomie, verfügbare intravitreale Medikamente, Indikationen, Behandlungsschemata, Komplikationen u.v.m. Praxisteil der Vitrektomie an einer Vitrektomiemaschine an Schweineaugen, zur Erprobung verschiedener IVOM-Präparate an Schweineaugen

**Okuloplast. Naht-techniken** theoretische Einweisung mit Traumatologie u. okulo-plastischer Rekonstruktion: u.a. Lidwundversorgung Praxisteil mit Nähen von diversen Wunden an Schweinekopfhälften und an Schweineaugen

**Referenten** Prof. Dr. Dr. T. Fuchsluger, Prof. Dr. O. Stachs, PD Dr. T. Brockmann, OA Dr. M. Walckling, OÄ Dr. D. Stoll, OÄ Dr. S. Knappe, FOÄ Dr. C. Brockmann, Dr. M. Pastak (Estonia)

**18.00-19.00** **Hafentour Überseehafen Rostock**  
Abfahrt Alter Strom, Ostseebad Warnemünde, Schiff: MS „Käpp'n Brass“, Tel. 0175 2501985; vorab Anmeldung (= Überweisung) notwendig