

Teilnahmegebühren und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt bei Anmeldg. bis / nach 31.03.2022 für

Fr., 22.04.2022 (max. 30 Teiln.) – Buchungs-Stichwort „Wetlab“
Eye Surgery Masterclass, Dry- & Wetlab 75,-€ / 85,-€

17:30 ggf. 18.00 Uhr: **Hafenrundfahrt - Bezahlung an Bord:** 15,- €
Bitte vorherige Anmeldung bei Sabine Neusser.

Sa., 23.04.2022: Rostock Beach Academy

Buchungs-Stichwort: „Rostock Beach Academy“

Fachärzte/-innen 50,- € / 60,- €
Assistenzärzte/-innen 40,- € / 50,- €
Studierende, Ärzte/-innen ohne Anstellung 15,- € / 20,- €

Sa., 23.04.2022: Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen (max. 40 Teilnehmer) 35,- € / 45,- €
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 („Rostock Beach Academy“, „Personal- & Patientenprogramm“)

eingegangene Überweisung = Anmeldung

VORAB-ANMELDUNG NOTWENDIG, KEINE VORORT-ANMELDUNG!
Gebühr inkl. MwSt. und Catering, exkl. Bankgebühren. **Vor Überweisung** wg. limit. Teiln.zahl **unbedingt Kongresssekret. kontaktieren. Letzter Zahlungseingang 20.04.2022. Bitte Ausweis sowie Ihren Impfpass mitbringen oder einen Genesenen-Nachweis mitbringen. Es gilt momentan 2G+:** Ein PCR-Test oder ein Antigen-Schnelltest, der nicht älter als 24h sein darf, muss bei der Registrierung vorgelegt werden. **Geboostert = 2G+.**
Bitte zusätzliche E-Mail an: sekretariat.uak@med.uni-rostock.de

Unterkünfte in der Innenstadt und Warnemünde

Hin- und Rückfahrt Shuttle für Gäste des Hotels Neptun nach Rostock zur Universitätsaugenklinik zur Eye Surgery Masterclass, Dry- & Wet-Lab für Freitag, den 22.4.

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, 3 Restaurants, Weineck, Panorama-Café, Himmelsbar (19. Etage), 2 Bars im Innenbereich, Strandbar & Diskothek. **Buchungsstichwort „Baltic Sea Eye Conference“**
Tagungsrate des Hotels Neptun (gültig Do., 21.04.2022 - So., 24.04.2022):
Einzelzimmer 131€/Nacht, Doppelzimmer 21.-22.4.2022 199€/Nacht, 22.-24.4.2022 216€/Nacht – limit. Kontingent abrufbar bis **31.03.2022**.

Inklusivleistungen: jedes Zimmer m. Balkon u. Meerblick, WLAN, Frühstücksbuffet, Nespresso-Kaffeemaschine im Zimmer, Neptun-Spa mit Ostseewasser-Pool, Parkplatz gegen Gebühr, Shuttle ab/bis Wnm.-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

Hotels in Warnemünde:

Hotel „Am Alten Strom“, Warnemünde 49 381 548230
Hotel Neptun, Warnemünde 49 381 777-7777

Veranstalter, Ansprechpartner, Kongresssekretariat

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 (Sabine Neusser), Fax: 0381 494-8502

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

<https://augenklinik.med.uni-rostock.de>

Veranstaltungsort

Kurhaus, Tiefgarage & Hotel Neptun, Seestraße 18, Warnemünde



(Quelle: www.geoport-hro.de)

Anreise nach Rostock:

✈ Berlin-Flughafen BER

Neue IC-2-Züge ab Dresden-Berlin: **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

Parkmöglichkeiten:

Kurhaus Warnemünde: Tiefgarage, Kurgarten, Seestraße 18
Hotel Neptun: hoteleig. Parkplatz und Parkgarage, Seestraße 19

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



Eyetec - Ophthalmo-Technologie und -Service zu fairen Preisen

Wir liefern Ihnen hochwertige ophthalmologische Geräte und Ausstattungen zu attraktiven Preisen. Unser Sortiment reicht von Hightech-Bildgebungs- und Diagnosegeräten über Untersuchungseinheiten bis hin zur Standardausstattung mit augenoptischen Mess- und Kleingeräten.

Ich bin für Sie auf der Baltic Sea Eye Conference in Warnemünde und habe mit im Gepäck:

OC T Revo FC | Volk Lupen

Norlase Netzhautlaser | HEINE

Ich freue mich darauf, Sie persönlich am Stand begrüßen zu dürfen und führe Ihnen auch gern unsere beliebtesten Geräte in der Messung und Auswertung vor.

Ihre

Maria Schröder

EYETEC-Medizinprodukteberaterin

EYETEC
Ophthalmo-Technologie und Service



Universität Rostock Traditio et Innovatio

Universitätsmedizin Rostock

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde



4. Baltic Sea Eye Conference

Freitag, 22. April 2022

18.00 Uhr Hafenrundfahrt ab Ostseebad Warnemünde
ggfs. 17:30 Uhr Begleitfahrt AIDamar vorbehaltlich Anlaufplan

Samstag, 23. April 2022

International Rostock Beach Academy mit Young Investigator / Clinician-Scientist Symposium

mit Progr. für ophthal. Assistenzpersonal & Patienten/-innen
Kurhaus & Hotel Neptun, Ostseebad Warnemünde

- direkte Zuganbindung u.a. Flughafen BER & Berlin Hbf. -
(neue Doppelstock-ICs mit Café & WLAN (2 Std.-Takt), Fahrzeit 2,5 / 2,0 Std.)

<https://augenklinik.med.uni-rostock.de>

Rostock, im Februar 2022

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

heute möchten wir Sie herzlich zur 4. **Baltic Sea Eye Conference** einladen. Am Freitag, dem 22. April 2022, 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 eine Hafenrundfahrt unternehmen. Am Samstag, den 23. April 2022, veranstaltet die Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock im Ostseebad Warnemünde die **International Rostock Beach Academy**: Im strandnahen Kurhaus wird das wissenschaftliche Tagungsprogramm stattfinden. Dazu haben wir hochrangige Referenten eingeladen und erwarten Vorträge zu Hornhaut, Glaukom, Netzhaut und ophthalmologischen Innovationen. **Neu in diesem Jahr ist das „Young Investigator / Clinician-Scientist Symposium“ mit Verleihung des Baltic Sea Eye Awards, für das Abstracts frei eingereicht werden können (Deadline: 31.3.2022). Weiterhin verleihen wir die Carl-Wilhelm-von-Zehender-Ehrendenzeichnung i.R. der Ehrenvorlesung an Prof. May Griffith aus Montréal.**

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 Brandenburg (BER). Bitte steigen Sie dort um in den neuen Doppelstock-IC mit Cafe & WLAN mit Direktverbindung nach Rostock Hauptbahnhof und ins Ostseebad Warnemünde. Weiterhin bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit Teilnahme 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

Auf dieser Veranstaltung wird fotografiert. Mit Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass Fotos für die UAK Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Intranet, sozialen Medien wie facebook, Instagram, twitter) verwendet werden dürfen. Sollten Sie es nicht wollen, wenden Sie sich bitte an den Fotografen vor Ort. Vielen Dank!

International Rostock Beach Academy mit Young Investigator / Clinician-Scientist Symposium

mit Verleihung des Baltic Sea Eye Awards. Deadline: 31.03.2022

1 Seite Abstract im üblichen Format, in engl. Sprache (Vortrag dt., Präsentationsslide englisch).
Bitte Abstrakteinreichung ankündigen unter: sekretariat.uak@med.uni-rostock.de
Vortragende erhalten freie Registrierung zur Veranstaltung.

Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen:

Samstag, 23 April 2022, Hotel Neptun, Tagungsebene 1. OG, Salon Muschel & Seestern, 18119 Ostseebad Warnemünde

- 9.00 Registrierung im Foyer EG, Begrüßungskaffee
- 9.30 Begrüßung, Katarakt & Kunstlinsen (PD Brockmann, Rostock)
- 10.00 Hornhauttransplantation (Prof. Fuchsluger, Rostock)
- 10.30 Netzhautablösung - was ist zu tun? (OÄ Stoll, Rostock)
- 11.00 Kaffeepause
- 11.30 Uveitis – Krankheit, Ursachen (Fr. PD Brockmann, Rostock)
- 12.00 Makula – Erkrankungen und Therapien (Fr. PD Schaub, Köln)
- 12.30 Traumatologie – Einblick in OP's (Prof. Viestenz, Halle)
- 13.00 Verabschiedung (Prof. Fuchsluger, Rostock)

Sponsorfirmer

4. BALTIC SEA EYE CONFERENCE, Samstag, 23. April 2022



Hinweis zur aktuellen Coronapandemie:

Es gelten aktuell 2G+ Regeln: Geboostert = 2G+. Am Tagungsort wird bei der Einlasskontrolle daher der Nachweis der Impfung oder der Genesung sowie eines aktuellen Tests kontrolliert. Bitte führen Sie dafür bei der Ankunft die folgenden Nachweise mit sich:

- Nachweis der Impfung (2. Impfung vor mehr als 14 Tagen) oder
- zum Nachweis der Genesung die Vorlage eines positiven PCR-Tests (vor mind. 28 Tagen aber nicht mehr als 3 Monaten) zusätzlich
- ein negativer Testnachweis - Schnelltest (nicht älter als 24 Stunden) oder
- PCR-Test (nicht älter als 48 Stunden)

Teilnehmende dürfen keine Symptome einer möglichen COVID-19-Erkrankung haben. Das Tragen eines MNS (außer zum Verzehr von Speisen und Getränken). Bei Missachtung der MNS-Pflicht müssen Teilnehmer von der Veranstaltung ausgeschlossen werden.

International Rostock Beach Academy

Samstag, 23.04.2022, 9.00-16.15 Uhr, Kurhaus des Ostseebads Warnemünde Seestraße 18, 18119 Ostseebad Warnemünde - dt. Referenten/-innen mit engl. Slides & deutscher Sprache -

8.15 Registrierung im Eingangsbereich Kurhaus

Cornea, vorderer Augenabschnitt

- 9.00 Prof. Dr. Dr. T. Fuchsluger, Rostock / Begrüßung & Updates aus Klinik & Vorderabschnitt
- 9.15 Prof. Dr. G. Laganovska, Riga, Lettland / Perf. Keratoplastiken bei infekt. Keratitiden - Penetr. keratoplasty in infectious keratitis
- 9.35 Prof. B. Dr. Seitz, Homburg/Saar / Optimierung der Hornhautspendergewebe – Optimization of Donor Cornea Tissue
- 9.55 Prof. Dr. A. Machalińska, Stettin, Polen / OCT-basierte Hornhautparameter bei ultrathin-DSAEK und DMEK – OCT-based corneal parameters in UT-DSAEK and DMEK

10.15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung Musik jeweils mit Andreas Pasternack's Django Gang**

Glaucoma

- 11.00 Assoc. Prof. G. Johannesson, Umeå, Schweden / Ergebnisse der Glaucoma Intensive Treatment Studie - Results from the Glaucoma Intensive Treatment Study (GITS)
- 11.20 Prof. Dr. A. Viestenz, Halle/Saale / Glaukome bei congenitaler Aniridie – Glaucoma in congenital aniridia
- 11.40 OA Dr. M. Walckling, Rostock / Xen vs. Microshunt - ein matched-pair Vergleich - Xen versus Preserflo - a matched pair study

Carl-Wilhelm-von-Zehender-Ehrenvorlesung - Carl-Wilhelm-von-Zehender Honorary Lecture

- 12.00 Prof. Dr. May Griffith, Montreal, Kanada
Einführung durch Prof. Dr. Dr. Fuchsluger
Biosynthetische Hornhäute – auf dem Weg in die Klinik
Biosynthetic Corneas entering the Clinic

Überreichung der Ehrendenzeichnung – Honorary Award Handover

12.30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung, Musik**

Retina

- 13.15 PD Dr. D. Ivastinovic, Graz & Fr. PD C. Brockmann, Rostock / Aderhautbiopsien - eine chirurgische Herausforderung– Uveal melanoma biopsies – a surgical challenge
- 13.35 Prof. Dr. N. Eter, Münster / Pneumatische Retinopexie: do's & don't's! – Pneumatic Retinopexia: do's & don't's!
- 13.55 PD Dr. F. Schaub, Köln / Amotiochirurgie: Strategien bei komplizierten Fällen - Retinal detachments: Strategies in complex cases
- 14.15 Prof. Dr. K. Kunert, Masserberg / Med.-ophthal. Rehabilitation im station. Setting-Med.-ophthal. rehabilitation in an inpatient setting

14.30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung, Musik**

Innovation

- 15.00 Prof. Dr. T. Corydon, Aarhus, Dänemark / Gentherapie bei experimenteller AMD - Gene Therapy of Experimental AMD
- 15.15 Prof. Dr. R. Werkmeister, Wien / Ophthalmologie: Messungen optischer Signale in der äußeren Retina - Optophysiology: Measurement of optical signals in the human retina
- 15.30 Assoc. Prof. M. Latorre, Montreal, Kanada / Faseroptik-basierte OCT Technologien - Fibre optics-aided OCT technologies
- 15.45 PD Dr. T. Brockmann, Rostock / Komplement-Therapeutika zur Behandlung von Hornhauterkrankungen - Complement-therapy for corneal disorders

16.00 **Lernerfolgskontrolle & Verabschiedung**