

Mit freundlicher Unterstützung durch
(alphabetisch)

Klinik und Poliklinik für Urologie



Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Klinik und Poliklinik für Urologie

Schillingallee 35 · 18057 Rostock

Telefon: 0381 494-7801

E-Mail: urologie-fortbildung@med.uni-rostock.de

Webseite: <https://urologie.med.uni-rostock.de/>

1. Rostocker Urologischer Abend

Fortbildungsveranstaltung

Mittwoch, 15 Januar 2025

Beginn 18:30 Uhr

im Radisson Blu Rostock



Zertifiziertes
Prostatakrebszentrum

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



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu unserer
Fortbildungsveranstaltung ein.

Der 1. Rostocker Urologische Abend findet am

Mittwoch, den 15. Januar 2025 ab 18:30 Uhr

im Radisson Blu Rostock, Lange Straße 40,
18055 Rostock statt.

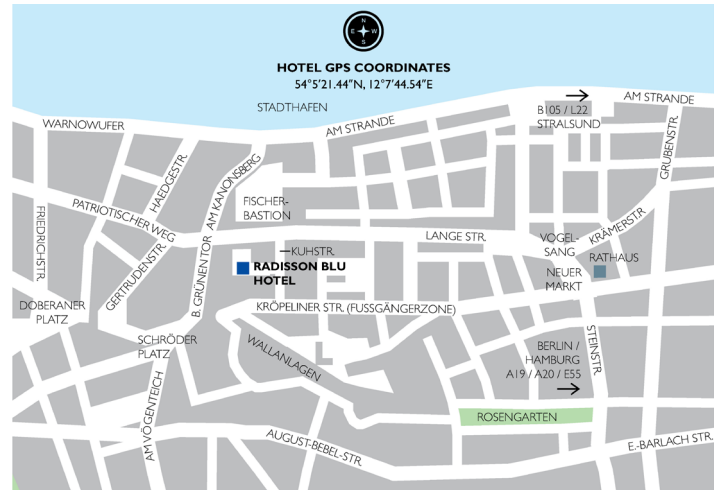
CME-Punkte wurden für die Veranstaltung bei der
Ärztammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.
Bitte bringen Sie Ihr Barcodeetikett mit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Mit freundlichen,
kollegialen Grüßen
Ihre

Prof. Dr. med.
Angelika Borkowetz



Radisson Blu Hotel, Lange Str. 40, 18055 Rostock

18:30 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. med. Angelika Borkowetz
Klinikdirektorin der Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsmedizin Rostock

18:40 Uhr | Die Klinik stellt sich vor

Prof. Dr. med. Angelika Borkowetz
Klinikdirektorin der Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsmedizin Rostock

**18:55 Uhr | Moderne Therapie des metastasierten
Prostatakarzinoms**

Prof. Dr. med. Angelika Borkowetz
Klinikdirektorin der Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsmedizin Rostock

**19:15 Uhr | ADCs und FGFRs – zielgerichtete
Therapie des Urothelkarzinoms**

Björn Bürk
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsmedizin Rostock

19:35 Uhr | Herausforderung: die große Prostata

Dr. med. Karl Weigand
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsmedizin Rostock

**bis 21:30 Uhr | abschließende gemeinsame
Diskussion zu den Vorträgen**