

Organisation

ROSTOCKER RADIOLOGIE SYMPOSIUM



Theresa Pehlke

Koordination Wissenschaft und Forschung
Veranstaltungsmanagement

Universitätsmedizin Rostock
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Ernst-Heydemann-Str. 6
18057 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 494-9221

Fax: +49 (0) 381 494-9202

E-Mail: theresa.pehlke@med.uni-rostock.de

radiologie.med.uni-rostock.de



<https://radiologie.med.uni-rostock.de/veranstaltungen/rostocker-radiologie-symposium>

Wir bitten Sie, sich bis zum 06.11.2024 über
unsere Homepage verbindlich anzumelden.

Veranstaltungsort

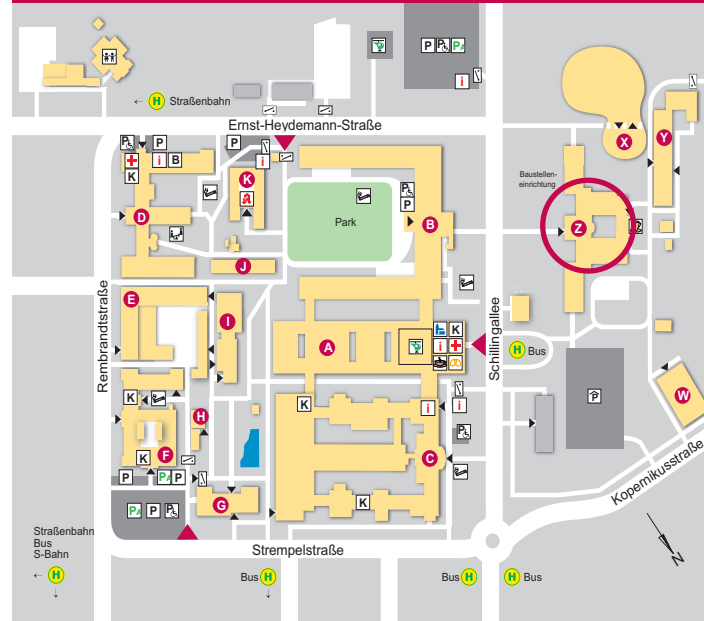
Hörsaal MED, Schillingallee 69a/70, 2. OG

Universitätsmedizin Rostock

Schillingallee 70

18057 Rostock

Campus Schillingallee



Anschrift:
Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft
der Universität Rostock
Schillingallee 35, 18057 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahn: Parkstraße
Straßenbahn: Linien 3 und 6
bis Parkstraße
Bus: Linien 25, 28, 39,

Legende:
K Patientenaufnahme/Kasse
+ Notaufnahme
I Orientierungshilfe
☺ Cafeteria

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Zentrum für Radiologie

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. Marc-André Weber, M.Sc.

Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 494-9201

Fax: +49 (0) 381 494-9202

radiologie.med.uni-rostock.de

Zentrum für Radiologie

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie



Die Bildgebung der Schädelbasis

25. Rostocker Radiologie Symposium

Mittwoch, 13.11.2024, 18:00 Uhr

Hörsaal MED, Schillingallee 69a/70, 2. OG

radiologie.med.uni-rostock.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie herzlich zum 25. Rostocker Radiologie Symposium einladen zu können:

Datum: Mittwoch, 13.11.2024, 18:00 Uhr

Ort: Hörsaal MED, Schillingallee 69a/70, 2. OG
Universitätsmedizin Rostock

Thema wird die Bildgebung der Schädelbasis sein.

Im Anschluss ist im Foyer zum Hörsaal Zeit für angeregte Diskussionen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. med. Marc-André Weber
Direktor des Instituts

**Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern beantragt.**



Programm

Thema: Die Bildgebung der Schädelbasis

Moderation: Prof. Dr. Marc-André Weber

1. Prof. Dr. Robert Mlynski

**Schädelbasis mit Fokus auf das Felsenbein
– was will der HNO-Arzt vom Radiologen
wissen?**

2. PD Dr. Ebba Beller

Anatomie des Felsenbeins im CT

3. Prof. Dr. Thomas Freiman

**Schädelbasis mit Fokus auf Tumoren
– was will der Neurochirurg vom Radiologen
wissen?**

4. Dr. Annette Großmann

**Bildgebung der Hypophyse und ihrer
Pathologien**



Referenten

Prof. Dr. med. Marc-André Weber

Universitätsmedizin Rostock
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

PD Dr. med. habil. Ebba Beller

Universitätsmedizin Rostock
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Thomas Freiman

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Annette Großmann

Universitätsmedizin Rostock
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Robert Mlynski

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Halschirurgie „Otto Körner“