





### 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 10.11.2025 über unsere Website verbindlich anzumelden.

## Veranstaltungsort

Hörsaal MED, Schillingallee 69a/70, 2. OG Universitätsmedizin Rostock Schillingallee 70 18057 Rostock



#### Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Department 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

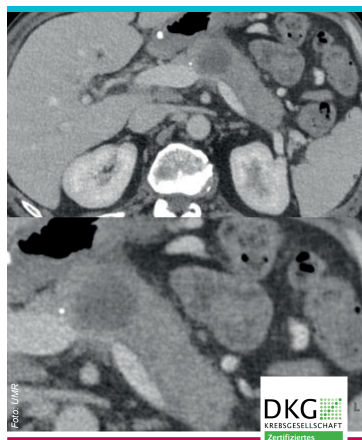
Tel.: +49 (0) 381 494-9201, Fax: +49 (0) 381 494-9202

radiologie.med.uni-rostock.de





Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie



# **Pankreaskarzinom**

28. Rostocker Radiologie Symposium

Onkologisches

Mittwoch, 19.11.2025, 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 28. Rostocker Radiologie Symposium einladen zu können:

Datum: Mittwoch, 19.11.2025, 18:00 Uhr

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

Thema wird der Pankreaskarzinom 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.

## **Sponsor**

Für die Unterstützung des Symposiums danken wir Bayer Vital GmbH





## **Programm**

Thema: Pankreaskarzinom

Moderation: Prof. Dr. Marc-André Weber

1. PD Dr. Guido Alsfasser

OP-Techniken beim Pankreaskarzinom und was will der Chirurg vom Radiologen wissen?

2. Dr. Kristina Bath

CT- und MRT-Diagnostik des Pankreaskarzinoms

3. Dr. Fanny Borowitzka

Endosonographie in der Diagnostik von Pankreaskarzinomen

4. Katharina Marie Frank

Fallbeispiele zur Anwendung der künstlichen Intelligenz bei der CT-Diagnostik des Pankreaskarzinoms



### Referenten

Prof. Dr. med. Marc-André Weber

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

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Guido Alsfasser, FACS

Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie

Dr. med. Kristina Bath

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

Dr. med. Fanny Borowitzka

Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährungsmedizin

**Katharina Marie Frank** 

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