


## Anmeldung

Im Sinne einer optimalen Planung der Veranstaltung bitten wir um schriftliche Anmeldung unter leserlicher Angabe Ihrer Kontaktdaten an:

**Fax-Antwort** an

 tch@ukrb.de

 (03391) 39-47409

## Fortbildung „Interdisziplinäre Patientenversorgung im Land Brandenburg“ am 02.10.2024

Ich nehme teil.

Personen begleiten mich.


Name


E-Mail

Datum Stempel/Unterschrift

## Kontakt

**Sektion Thoraxchirurgie**  
Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg  
**Universitätsklinikverbund** der  
Medizinischen Hochschule Brandenburg  
Fehrbelliner Str. 38  
16816 Neuruppin

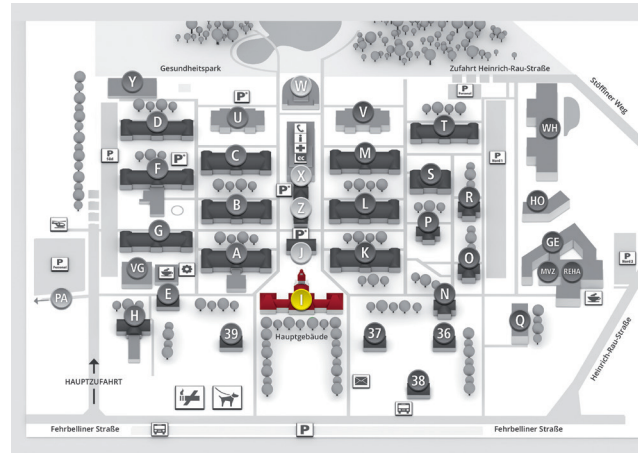
 (03391) 39-47410

 (03391) 39-47409

 tch@ukrb.de

## Veranstaltungszeit & -ort

**Beginn:** 15:30 Uhr  
Großer Festsaal im Hauptgebäude des  
Universitätsklinikums Ruppin-Brandenburg  
Fehrbelliner Str. 38 · 16816 Neuruppin



 Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Brandenburg mit zwei CME-Punkten zertifiziert.

 [ukrb.de](http://ukrb.de)

**ukrb**  
Universitätsklinikum  
Ruppin-Brandenburg.

**MHB** MEDIZINISCHE  
HOCHSCHULE  
BRANDENBURG

**FORTBILDUNG**

## Thoraxchirurgische Notfallversorgung/ Lungenkarzinome

02.10.24, 15:30 Uhr | Neuruppin

## Einladung

---



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Patientinnen und Patienten,  
liebe Interessierte,

hiermit lade ich Sie herzlich zur nächsten Veranstaltung der Thoraxchirurgie des ukrb Universitätsklinikums Ruppin-Brandenburg der Medizinische Hochschule Brandenburg ein.

Dieses Mal stehen die thoraxchirurgische Notfallversorgung und neue Ansätze in der Therapie und Behandlung des Lungenkarzinoms sowie weitere interessante Themen im Fokus.

Im Rahmen dieser Veranstaltung stellen wir die verzahnte erfolgreiche Kooperation zwischen den beteiligten Kliniken sowie die enge Zusammenarbeit mit Hausärztinnen/-ärzten und niedergelassenen Fachärztinnen/-ärzten vor.

Wir freuen uns auf Sie und auf den kollegialen Austausch mit Ihnen.

Herzlichst,  
Ihr  
Dr. med. univ. Saher Khatib  
Leiter der Thoraxchirurgie

## Themen & Referenten

---

15: 30 - 15:40 Uhr: Grußwort

**Prof. Dr. Stephan Gretschel**

*Chefarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg*

15:45 - 16:00: Ambulante Versorgung von LungenkarzinompatientInnen

**Dr. med. Karin Harre**

*Vorsitzende des Hausärztesverbandes Brandenburg*

16:10 - 16:25: Ausgewählte Notfälle in der Thoraxchirurgie

**Dr. med. univ. Saher Khatib**

*Sektionsleiter Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg*

16:35 - 16:50: Palliativversorgung im Land Brandenburg

**Dr. med. Kerstin Stahlhut**

*Chefärztin Klinik für Palliativmedizin, Immanuel Klinikum Rüdersdorf*

17:00 - 17:15: Diagnostik bei Lungenkarzinom

**Dr. med. Hagen Kelm**

*Chefarzt Klinik für Pneumologie, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg*

17:25 - 17:40: Chirurgische Therapie komplexer Stenosen der Trachea

**Dr. med. Mohamed. Zatar**

*Chefarzt Klinik für Thoraxchirurgie, Evangelische Lungenklinik Berlin-Buch*

17:50 - 18:05 Kaffeepause

18:15 - 18:30: Welche Marker benötigen wir bei der Diagnostik des Lungenkarzinoms?

**Dr. med. Frank Lippek**

*Leiter Institut für Pathologie und Zytologie, OGD Neuruppin*

18:40 - 18:55: Aktuelle onkologische Therapieansätze beim Lungenkarzinom

**Prof. Dr. med. Mark Reinwald**

*Chefarzt Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel*

19:05 - 19:20: Strahlentherapie in der neoadjuvanten und definitiven Therapie des Lungenkarzinoms

**Dr. med. André Buchali**

*Chefarzt Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg*

19:30 - 19:45: Neoadjuvanz bei Lungenkarzinom

**Dr. med. Stephan Eggeling**

*Chefarzt Klinik für Thoraxchirurgie, Vivantes Thoraxzentrum*

19:55 - 20:10: Erweiterte Resektionen bei fortgeschrittenem Lungenkarzinom

**Dr. med. Olaf Schega**

*Chefarzt Thoraxzentrum Treuenbrietzen*

Ab 20:20 Uhr: Kollegialer Austausch und köstliches orientalisches Buffet

## Sponsoren

---

Mit freundlicher Unterstützung von: