



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die robotisch-assistierte Bronchoskopie (RAB) markiert einen bedeutenden Fortschritt in der interventionellen Pneumologie. Sie erweitert die bronchoskopischen Möglichkeiten zur Diagnostik und Therapie kleiner peripherer Lungenrundherde immens und kann dazu beitragen, die Präzision der Probengewinnung sowie die Qualität der Versorgung weiter zu verbessern. Gleichzeitig erfordert die Einführung dieser innovativen Technologie ein hohes Maß an strukturiertem Training, standardisierten Abläufen und interdisziplinärer Zusammenarbeit.

Mit diesem Workshop findet erstmals zusammen mit der DGP ein Kurs zur RAB statt. Ziel ist es, pneumologischen Teams einen fundierten, praxisnahen Einstieg zu ermöglichen und zugleich den verantwortungsvollen und patientenorientierten Einsatz dieser Methode zu fördern.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche, kollegiale und inspirierende Veranstaltung.

Ihre
Dr. Joanna Krist, Berlin &
PD Dr. Judith Brock, Heidelberg

In Kooperation mit



Eine Bereitstellung von Übungsgeräten ist bei Intuitive angefragt.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Programm

Freitag, 24. April 2026

08:00 – 08:30	Registrierung
08:30 – 08:45	Begrüßung
08:45 – 09:05	Lungenkrebscreening – Stellenwert der RAB
09:05 – 10:00	Indikationen und Kontraindikationen der RAB
10:00 – 10:30	RAB-Implementierung: räumliche und personelle Voraussetzungen, Strahlenschutz und Setup für RAB und CBCT
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:45	RAB Step by Step: von der Planung bis zur Probe
11:45 – 12:30	Komplementäre Technologien (rEBUS, CBCT, ROSE)
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Live RAB
14:30 – 16:00	Hands On
16:00 – 17:00	Anästhesie – Beatmungsstrategien und Lagerung
17:00 – 17:30	Sicherheit der RAB und Notfallmanagement

Ab 19:30 Uhr: *Meet the Experts – gemeinsamer Tagesausklang und Abendessen*

Samstag, 25. April 2026

09:00 – 09:45	RAB und Thoraxchirurgie: Markierung, was ist Firefly und welche Vorteile hat One-Stop-Shop?
09:50 – 10:35	Noduleboard: interaktive Fallkonferenz
10:35 – 11:15	Reimbursement von bronchoskopischen Leistungen
11:15 – 13:00	Hands On
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:45	Aufbereitung: Verschiedene Konzepte
14:45 – 15:30	Fallbeispiele und trouble shooting
15:30 – 16:00	Verabschiedung

Verbindliche Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Homepage der DGP unter: pneumologie.de/kurse

Teilnahmegebühren

Mitglieder DGP / DGT / DEGEA 800 Euro

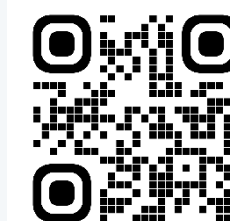
Nicht-Mitglieder 900 Euro

Max. Anzahl an Teilnehmenden: 20

Die Rechnungen über die Teilnahmegebühr werden ca. 2 Wochen vor Kursbeginn zugeschickt. Bei kurzfristigen Stornierungen erheben wir die folgenden Gebühren:

- Stornierung 4 bis 2 Wochen vor dem Kurs: € 50,-
- Stornierung 2 Wochen vor dem Kurs: € 100,-
- bei Nichterscheinen erfolgt keine Rückerstattung

Die Teilnahmegebühren beinhalten neben dem wissenschaftlichen Programm die Pausenverpflegung.



KONTAKT/ANMELDUNG

Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.
Robert-Koch-Platz 9
10115 Berlin
Tel.: 030 29 36 40 96 Fax: 030 29 36 27 02
E-Mail: info@pneumologie.de
www.pneumologie.de

Robotisch-assistierte Bronchoskopie - Workshop Berlin

24. - 25. April 2026

Helios Klinikum

Emil von Behring

(Lungenklinik Heckeshorn)

Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Joanna Krist

PD Dr. Judith Brock

Zertifizierung bei der Berliner Ärztekammer beantragt.