# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde des Berufsverbandes Deutscher Strahlentherapeuten e.V.,

wir möchten Sie ganz herzlich zum 17. Herbstsymposium des BVDST am 28. November 2025 in das Pullman Hotel Schweizerhof in Berlin einladen. Der Vorstand des BVDST hat sich auch in diesem Jahr dazu entschlossen, die Veranstaltung – wie bereits im vergangenen Jahr – lediglich an einem Veranstaltungstag durchzuführen.

Auch in diesem Jahr ist es uns wieder gelungen, interessante Themen vorzubereiten und namhafte Referent\*innen zu gewinnen, um gemeinsam aktuelle – teils kontrovers diskutierte – Themen aus Medizin und Gesundheitspolitik zu beleuchten.

Der Einsatz Künstlicher Intelligenz in der Medizin bietet stets einen Themenbereich, dem Beachtung zu schenken ist. Wir freuen uns sehr, dass mit Herrn Prof. Dr. Werner ein Referent gewonnen werden konnte, der sicherlich als "Pionier" dieses Bereiches benannt werden darf.

Bezogen auf die Strahlentherapie widmen wir uns dem Thema Hypofraktionierung und diskutieren mit den Referenten die Frage, wie leitliniengerechte Bestrahlung mit den teils divergierenden Vorgaben der Bundesärztekammer vereinbar sein kann.

Auch die ökonomischen Rahmenbedingungen stehen im Fokus: Wir schaffen einen zukunftsgewandten Überblick über die Krankenhausfinanzierung.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit Herrn Dr. Kippels einen parlamentarischen Staatssekretär des Bundesgesundheitsministeriums als Referenten gewinnen konnten, der uns einen gesundheitspolitischen Überblick "aus erster Hand" verschaffen wird. Darüber hinaus werfen wir einen Blick auf die angestoßene Reform der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄneu) und die damit verbundenen Herausforderungen sowie Chancen für die Versorgung der Patientinnen und Patienten.

Anschließend stellen wir die grundlegende Frage: Ist das deutsche Gesundheitssystem noch ausreichend aufgestellt, um den medizinischen, gesellschaftlichen und ökonomischen Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden? Hier freuen wir uns sehr, dass Herrn Prof. Dr. Beivers als Referent gewonnen werden konnte, der uns dieses Thema nahebringen wird.

Zum Abschluss des Symposiums widmen wird uns – traditionell – dem Forum BVDST, wobei wir uns sehr über die – bereits ebenso traditionelle – Zusage von Herrn Dr. Casser freuen, der die Sicht der KVB darstellen wird.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und eine offene Diskussion über die Zukunft der Medizin im Generellen und der Strahlentherapie im Besonderen. Wir hoffen und denken, dass wir für Sie ein attraktives Programm zusammengestellt haben und würden uns sehr über Ihre rege Teilnahme in Berlin freuen.

Prof. Dr. Franz-Josef Prott

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

PD Dr. Michael van Kampen

Freitag, 28.11.2025

09:30 – 10:30 Uhr	"Come-Together" (Foyer/Raum Davos 1/2)	14:30 – 15:00 Uhr	<ul> <li>Gesundheitspolitischer Ein- und Ausblick</li> <li>Dr. Georg Kippels I Berlin</li> </ul>
10:30 Uhr	Beginn des Herbstsymposiums		Diskussion
10:30 – 10:45 Uhr	<ul> <li>Begrüßung / Eröffnung der Veranstaltung</li> <li>PD Dr. Michael van Kampen, Frankfurt a.M.</li> <li>Prof. Dr. Franz-Josef Prott, Wiesbaden</li> </ul>		Ist das deutsche Gesundheitssystem unzureichend?
10:45 – 11:15 Uhr	Zwischen High-Tech und Haushaltsplan: Strahlentherapie im Spannungsfeld medizinischer Innovation und Finanzwirtschaft? Jörn Mack I Köln	15:00 – 15:30 Uhr	<ul> <li>Gesellschaftliche Auswirkungen mangelnder Strukturen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Andreas Beivers I München</li> </ul>
	Diskussion		Diskussion
	Einsatz künstlicher Intelligenz in der Medizin	15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause (Foyer/Raum Davos 1/2)
11:15 – 11:45 Uhr	<ul> <li>Digitalisierung und Künstliche Intelligenz als Treiber einer intelligenten Krankenhausstruktur</li> <li>Prof. Dr. Jochen A. Werner I Essen</li> </ul>		GOÄneu – Was kommt auf uns zu?
	Diskussion	16:00 – 16:30 Uhr	aus Sicht des BVDST Dr. Rene Baumann I Siegen
	Hypofraktionierung – Leitliniengerechte Bestrahlung vs. "Vorgaben" der Bundesärztekammer		Diskussion
		16:30 – 17:00 Uhr	<ul> <li> aus Sicht der Bundesärztekammer</li> <li>Ulrich Langenberg   Berlin</li> </ul>
	Zunehmende Hypofraktionierung - ist der hypofraktio- nierten Bestrahlung der Vorzug zu geben?		Diskussion
11:45 – 12:15 Uhr	Strahlentherapie des Mammakarzinoms		5.5.00.5
	PD Dr. Kai Borm I München		FORUM BVDST
	Diskussion		
12:15 – 12:45 Uhr	<ul> <li> Strahlentherapie des Prostatakarzinoms</li> <li>PD Dr. Sergiu Scobioala I Münster</li> </ul>	17:00 – 17:30 Uhr	<ul> <li>EBM – Die (strahlentherapeutische) Entwicklung im Jahr 2025</li> <li>Dr. Ulrich Casser I Berlin</li> </ul>
	Diskussion		
12:45 – 13:45 Uhr	Mittagspause (Le Bouverot)	17:30 – 18:00 Uhr	<ul> <li>EBM – Perspektiven für die strahlentherapeutische</li> <li>Zukunft – Sichtweise des BVDST</li> <li>Dr. Rene Baumann I Siegen</li> </ul>
	Krankenhausfinanzierung – quo vadis?		Gemeinsame Diskussion mit den Referenten
13:45 – 14:30 Uhr	<ul> <li>Krankenhausfinanzierung – ein Überblick und Ausblick Alexander Korthus, LL.M. I Berlin</li> </ul>	18:00 Uhr	<ul> <li>Schlussworte / Ende der Veranstaltung</li> <li>PD Dr. Michael van Kampen, Frankfurt a.M.</li> <li>Prof. Dr. Franz-Josef Prott, Wiesbaden</li> </ul>
	Diskussion		. 10). St. Franz 1030 Frong Wiesbuden



Das diesjährige BVDST-Herbstsymposium findet als 1-tägige Veranstaltung am Freitag, 28. November 2025 statt.

Bitte beachten Sie zudem den Veranstaltungsort:

Pullman Hotel Berlin Schweizerhof Budapester Straße 25, 10787 Berlin (Nahe Zoologischer Garten / Kurfürstendamm)

# Referenten

## Dr. med. René Baumann

Chefarzt der Klinik für Radio-Onkologie, Ärztlicher Leiter des MVZ MARIEN KLINIKEN, Siegen

# Prof. Dr. rer. pol. Andreas Beivers

Gesundheitspolitischer Sprecher der Carl Remigius Fresenius Education Group, Fresenius Hochschulen GmbH, München Assoziierter Wissenschaftler am RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Essen

### PD Dr. med. Kai Borm

Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie Klinikum der Technischen Universität München

## Dr. rer. pol. Ulrich Casser

Dezernent, Dezernat Vergütung und Gebührenordnung Kassenärztliche Bundesvereinigung, Berlin

# Dr. iur. Georg Kippels, MdB

Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Gesundheit, Berlin

### Alexander Korthus, LL.M.

Rechtsanwalt, Stv. Geschäftsbereichsleiter Rechtsabteilung, Geschäftsbereich Zentrale Aufgaben Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

### **Ulrich Langenberg**

Geschäftsführender Arzt Bundesärztekammer, Berlin

### Jörn Mack

Direktor, Mitglied der Vertriebsleitung Region West, Leiter Marktgebiet Nordrhein II Deutsche Apotheker- u. Ärztebank eG, Köln

# PD Dr. med. Sergiu Scobioala

Oberarzt, Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

### Prof. Dr. med. Jochen A. Werner

CEO 10xD GmbH – Unternehmensberatung für Digitale Gesundheit, Düsseldorf

Ehem. Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikum Essen

# Veranstaltungshinweise

### Veranstalter

# Berufsverband Deutscher Strahlentherapeuten e.V. (BVDST)

#### orstand

PD Dr. med. M. van Kampen, Frankfurt a. M. (Vorsitzender)

Dr. med. R. Baumann, Siegen (Stellvertretender Vorsitzender)

Prof. Dr. med. A. Jensen, Fulda (Schatzmeisterin)

Prof. Dr. med. D. Zierhut, Hanau (Schriftführer)

Dr. med. Stefan Glocker, Kaufbeuren (1. Beisitzer)

Prof. Dr. med. D. Vordermark, Halle (Saale) (2. Beisitzer)

Dr. med. Rainer Schulte, Lübeck (3. Beisitzer)

Prof. Dr. med. S. Höcht, Potsdam (4. Beisitzer)

## Veranstaltungsort

Hotel Pullman Berlin Schweizerhof Budapester Straße 25, 10787 Berlin

# **Anmeldung**

Die Anmeldung zum Symposium erfolgt über die Geschäftsstelle des Veranstalters, die wie folgt zu erreichen ist:

# Berufsverband Deutscher Strahlentherapeuten e.V. (BVDST)

- Geschäftsstelle -

Carmerstraße 2, 10623 Berlin

Tel: (030) 310 077 14 0; Fax: (030) 310 077 14 77; E-Mail: info@bvdst.de

Das Anmeldeformular steht auf der Homepage des Veranstalters (www.bvdst.de) unter "Aktuelles" zum Download bereit.

Anmeldefrist: 21.11.2025

# Teilnahmebeiträge

Mitglieder des BVDST				
<ul> <li>Chefärzte/Leitende (Ober-)Ärzte im KH oder MVZ/ niedergelassene Ärzte</li> </ul>	300,00€			
<ul> <li>Nicht leitende Ärzte/Oberärzte/</li> <li>Angestellte Ärzte im MVZ oder in Praxis</li> </ul>	180,00€			
Assistenzärzte/Pensionäre/Rentner	120,00€			
Nichtmitglieder des BVDST				
<ul> <li>Chefärzte/Leitende (Ober-)Ärzte im KH oder MVZ/ niedergelassene Ärzte/Beratungsärzte in Institutionen</li> </ul>	500,00€			
<ul> <li>Nicht leitende Ärzte/Oberärzte/</li> <li>Angestellte Ärzte im MVZ oder in Praxis</li> </ul>	350,00€			
Assistenzärzte/Pensionäre/Rentner	250,00€			

Die Teilnahmegebühr ist bis **spätestens zum 21.11.2025** auf das Konto des BVDST zu überweisen. Schriftliche Um- und Abmeldungen sind bis fünf Tage vor Tagungsbeginn möglich. Danach ist der volle Teilnahmebeitrag zu entrichten.

### Bankverbindung

Deutsche Apotheker- und Ärztebank Berlin,

IBAN: DE46 3006 0601 0002 8229 03, BIC: DAAEDEDDXXX

# Lageplan



# Verkehrsanbindungen

# MIT DEM FLUGZEUG

# > Flughafen Berlin Brandenburg (BER)

Per Direktverbindung (RB8 oder RB23) bis zum Bahnhof Zoologischer Garten fahren. Von dort aus erreichen Sie das Hotel in 1 km Entfernung in ca. 15 Minuten zu Fuß. Gesamtdauer ca. 60 Minuten

# MIT DER BAHN

# Hauptbahnhof

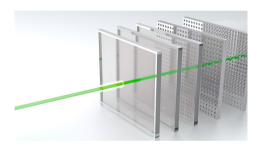
Per Direktverbindung (Regional- oder S-Bahn) bis zum Bahnhof Zoologischer Garten fahren. Von dort aus erreichen Sie das Hotel in 1 km Entfernung in ca. 15 Minuten zu Fuß. Gesamtdauer ca. 35 Minuten

Wir bitten um Verständnis, dass wir uns die Absage der Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl (spätestens zwei Wochen vor Beginn) oder bei Hotelschließung (auch bei Nichtdurchführbarkeit der Veranstaltung aufgrund behördlicher Anordnungen) vorbehalten müssen. Die gezahlte Teilnehmergebühr werden in diesen Fällen erstattet. Weitergehende Ansprüche sind, außer in Fällen vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verhaltens des Veranstalters, seiner Angestellten oder sonstigen Erfüllungsgehilfen, ausgeschlossen.



# 17. BVDST-Herbstsymposium

Freitag, 28.11.2025



# Pullman Berlin Schweizerhof

Raum Davos 1/2

Budapester Straße 25 10787 Berlin

Akkreditiert durch

