

# 3. Potsdamer Krebstag

Informationsveranstaltung des Onkologischen  
Zentrums für Patient\*innen, Angehörige und  
Interessierte

Samstag, 09. Mai 2026, 10:00 – 17:00 Uhr

Villa Bergmann · Berliner Straße 62 · Potsdam

gefördert durch



**Deutsche Krebshilfe**  
HELFFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

## Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige und Interessierte,

wir laden Sie herzlich zum 3. Potsdamer Krebstag des Onkologischen Zentrums am 9. Mai 2026 in die Villa Bergmann in Potsdam ein.

Der Austausch mit anderen Betroffenen und deren Angehörigen, aber auch das aktuelle Wissen um medizinische Inhalte und damit verbundene Themen stellen für Menschen mit einer Krebserkrankung eine wertvolle und wichtige Hilfe dar. Mit unserem Informationstag schaffen wir hierfür eine Plattform.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich in Vorträgen von Expert\*innen, stellen Sie Fragen, erhalten Sie hilfreiche Anregungen sowie Informationen und kommen Sie an zahlreichen Infoständen ins Gespräch mit Selbsthilfegruppen, anderen Betroffenen und Angehörigen.

Am Nachmittag begrüßt Sie das Team der Frauenklinik zum **10. Patientinnentag des Brust- und Gynäkologischen Krebszentrums**.

Der Zugang zur Villa Bergmann und den einzelnen Räumen ist barrierefrei möglich. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und den Austausch mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihre



Prof. Dr. Karin Jordan



Prof. Dr. Frank Marusch

Leitung des Onkologischen Zentrums  
Klinikum Ernst von Bergmann

## Programm, Samstag, 9. Mai 2026 Raum Dorpat (2. Etage)

10:00–10:35 Uhr

### Begrüßung

Dr. med. Christian Kieser, Ärztlicher Direktor

Videobotschaft von Gerd Nettekoven, Vorstand Stiftung Deutsche Krebshilfe

Prof. Dr. Karin Jordan · Prof. Dr. Frank Marusch, Leitung Onkologisches Zentrum

### Begrüßung und Eröffnungsvortrag

#### Leben mit und nach Krebs: Psychosoziale Herausforderungen

Prof. Dr. Anja Mehnert-Theuerkauf, Dipl.-Psych. Universitätsklinikum Leipzig, Vorstandsmitglied der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)

---

10:35–10:50 Uhr

#### Belastende Symptome während und nach der Chemotherapie

Prof. Dr. Karin Jordan, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

---

10:50–11:05 Uhr

#### Darmkrebs (Kolorektales Karzinom) – verstehen, vermeiden, behandeln

Victor Vinturini, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

---

11:05–11:20 Uhr

#### Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom) – Frühe Diagnose erhöht Überlebenschance

Dr. Uta Heinevetter, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

---

11:20–11:35 Uhr

#### Kleinzelliger Lungenkrebs: Symptome, Ursachen & Behandlung

Dr. Matthias Paland, Klinik für für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

---

Pause

## Programm, Samstag, 9. Mai 2026 Raum Dorpat (2. Etage)

12:00–12:15 Uhr

### Die Fragen und Antworten zur innovativen CAR-T-Zell-therapie

Prof. Dr. Claudia Chapuy, Klinik für für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

---

12:15–12:30 Uhr

### Wie sicher ist eine Gehirnoperation?

Dr. Uwe Träger, Klinik für Neurochirurgie

---

12:30–12:45 Uhr

### Selbstbestimmt durch alle Krankheitsphasen: Wege zu eigener Kraft und Handlungsfähigkeit

Dipl.-Psych. Sabrina Reinicke, Psychoonkologie

---

12:45–13:00 Uhr

### Strahlentherapie im onkologischen Kontext: Als Partner oder als Alternative zu den anderen Therapieverfahren

Prof. Dr. Stefan Höcht | Dr. Angela Besserer, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

---

13:00–13:15 Uhr

### Wie Antikörper die onkologische Therapie verbessern

Dr. Ulrich Warnke, Chefapotheker

---

13:15–13:30 Uhr

### Palliativmedizin – Was ist und kann Palliativmedizin?

Ursula Knoblauch | Sabrina Schulze, Klinik für für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

---

Pause

---

### Angebote und Infostände

Kommen Sie mit unseren Expert\*innen ins Gespräch und informieren Sie sich über Angebote von Selbsthilfegruppen, das OnkoAktiv Zentrum Potsdam sowie zu Ernährung.

Raum Berlin (1. Etage) und Foyer 10:30 –13:30 Uhr

### Workshop „Chemobrain – NeuroTraining für Kopf & Körper“

Raum: Kaminzimmer (1. Etage)

Uhrzeit: 11:00–11:45

OnkoAktiv

## Patientinnentag Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum – Raum Dorpat (2. Etage)

14:00–14:30 Uhr

**Begrüßung & Neustes aus der Welt der Kongresse 2025/2026** Prof. Dr. Dorothea Fischer

14:30–14:50 Uhr

**Metastasiertes Mammakarzinom – jetzt erst recht!**  
Dr. Anja Langer

14:50–15:10 Uhr

**Fünf Jahre krebsfrei und dann?** PD Dr. Hannah Woopen,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Pause

15:30–15:50 Uhr

**Studien beim Mammakarzinom – Welche passt für mich?** Dr. Björn Beurer

15:50–16:10 Uhr

**Sozialleistungen und Reha** Dr. Monika Steimann,  
Strandklinik Boltenhagen

16:10–16:30 Uhr

**Antihormonelle Therapie und Behandlung der Nebenwirkungen?** Dr. med. Maximilian Bureš

16:30–16:45 Uhr

**Sie fragen – wir antworten** Alle Referent\*innen

16:45 Uhr **Verabschiedung** Prof. Dr. Dorothea Fischer

## Kopf-Hals-Tumorzentrum – Raum Berlin (1. Etage)

14:00–14:10 Uhr **Begrüßung**

14:10–15:00 Uhr

**Prävention von Tumorerkrankungen in HNO und MKG:  
was kann man tun?**

Prof. Dr. med. Markus Jungehülsing

**Nachsorge bei Kopf-, Halstumoren**

Anke Becker

**Zahnprotektive Maßnahmen während der Tumorthherapie**

Dr. med. Constantin Matthias Stellbaum

**Neue Tumorthherapie – Medikamente: Antikörper**

Dr. med. Manuel Josiger

## So können Sie dabei sein

Wir freuen uns, dass Sie beim 3. Potsdamer Krebstag am 9. Mai 2026 dabei sein möchten. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für Ihre Teilnahme am 3. Potsdamer Krebstag anmelden. Senden Sie dazu bitte eine E-Mail an: [krebstag@klinikum-evb.de](mailto:krebstag@klinikum-evb.de)

Wir begrüßen aber auch Kurzentschlossene ohne Anmeldung sehr herzlich.

## Villa Bergmann

Die Villa Bergmann ist barrierefrei. Der Aufzug befindet sich auf der rechten Gebäudeseite. Neben der Anfahrt mit dem Pkw ist die Villa Bergmann sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar (ab Hauptbahnhof Tram 93 Richtung Glienicker Brücke, Haltestelle „Leonard-da-Vinci-Str.“). Über die Fahrradstraße parallel zur Bundesstraße B1 gelangt man direkt zum Gebäude. Ein kostenpflichtiges Parkhaus befindet sich etwa 1,2 Kilometer entfernt in der Schiffbauergasse.



Straßenansicht der Villa Bergmann in der Berliner Straße in Potsdam

## Für Sie vor Ort

- Brandenburgische Krebsgesellschaft e.V.
- Busenfreundinnen – Brustkrebs-Selbsthilfegruppe für junge Frauen
- das Buusenkollektiv e.V.
- Eisvogel e.V.
- Frauenselbsthilfe Krebs Landesverband Berlin/Brandenburg e.V.
- Kopf-Hals-M.U.N.D.-Krebs e.V.
- Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Potsdam
- Selbsthilfegruppe Lungenkrebs
- Selbsthilfeverein der Kehlkopfoperierten in Berlin und Umland – Landesverband Berlin
- TREFFPUNKT Brandenburg der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs

## Über die Deutsche Krebshilfe

Die Deutsche Krebshilfe wurde vor über 50 Jahren – am 25. September 1974 – von Dr. Mildred Scheel gegründet. Ziel der gemeinnützigen Organisation ist es, Krebserkrankungen in all ihren Erscheinungsformen zu bekämpfen. Unter dem Motto „Helfen. Forschen. Informieren.“ fördert die Deutsche Krebshilfe Projekte zur Verbesserung der Prävention, Früherkennung, Diagnose, Therapie, medizinischen Nachsorge und psychosozialen Versorgung, einschließlich der Krebs-Selbsthilfe. Ihre Aufgaben erstrecken sich darüber hinaus auf forschungs- und gesundheitspolitische Aktivitäten. Sie ist ebenfalls Mitinitiator des Nationalen Krebsplans sowie Partner der „Nationalen Dekade gegen Krebs“. Die Deutsche Krebshilfe ist der größte private Geldgeber auf dem Gebiet der Krebsbekämpfung – unter anderem der Krebsforschung – in Deutschland. Sie finanziert ihre gesamten Aktivitäten ausschließlich aus Spenden und freiwilligen Zuwendungen der Bevölkerung. Weitere Infos unter: [www.krebshilfe.de](http://www.krebshilfe.de)

## Ihr Weg zum Veranstaltungsort

Villa Bergmann · Berliner Straße 62 · 14467 Potsdam

## Veranstalter

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH

Onkologisches Zentrum

Charlottenstraße 72 · 14467 Potsdam

## Anfahrt



[www.evb-gesundheit.de](http://www.evb-gesundheit.de)