

Für Sie vor Ort sind

- Darmkrebszentrum mit Ernährungstherapie
- Institut für Pathologie
- Zentral-OP und Klinik für Urologie und Kinderurologie
- Krankenhausapotheke
- Praxis für Strahlentherapie OGD
- Klinik für Hämatologie, Onkologie & Palliativmedizin
- Palliativstation / SAPV Team
- Brandenburgisches Brustzentrum / Gynäkologisches Tumorzentrum Brandenburg an der Havel
- Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
- Physiotherapie / Ergotherapie
- Personalabteilung / Medizinische Schule Brandenburg
- Medizinische Hochschule Brandenburg an der Havel / Forschungslabor
- Onkologische Schwerpunktpraxis Brandenburg



Informationen

Wann:

17. September 2024 | 11:00 - 14:00 Uhr

Wo:

Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel
Hochstraße 29 | 14770 Brandenburg an der Havel
in der **Magistrale Haus 3, vor dem Ambulanzzentrum**



Führungen in der Zeit von 11:00 – 14:00 Uhr durch die jeweiligen Räumlichkeiten von

- Forschungslabor der MHB
- Physiotherapie / Ergotherapie
- Institut für Pathologie
- Praxis für Strahlentherapie OGD

(Treffpunkt Magistrale Haus 3)

Weitere Infos zur Veranstaltung finden Sie hier:



Universitätsklinikum
Brandenburg an der Havel



**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Schülerinnen und Schüler,**

im Namen aller Mitwirkenden lade ich Sie herzlich zum Tag der offenen Tür des Onkologischen Zentrums Brandenburg an der Havel ein. Der Tag steht dieses Jahr unter dem Motto: Onkologie zum Anfassen.

Am Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel arbeiten viele Fachkliniken sehr eng im Onkologischen Zentrum zusammen. Denn Krebspatienten benötigen in besonderer Weise Hilfe von Spezialisten verschiedener Fachrichtungen, eine begleitende psychologische Betreuung und ein funktionierendes soziales Netzwerk. Der klinikübergreifende Zusammenschluss bietet dafür optimale Voraussetzungen. Zugleich eröffnet er zahlreichen Berufsbildern vielfältige Karriereöglichkeiten. Unsere Kolleginnen und Kollegen möchten Ihnen diese Vielfalt näherbringen und spannende Einblicke in die Onkologie geben- auch als Berufsfeld.

Ich freue mich, Sie in unserem Haus begrüßen zu dürfen

Herzliche Grüße

*Ihr Prof. Dr. med. Peter Markus Deckert
Leiter des Onkologischen Zentrums
Brandenburg an der Havel*



Sehen, anfassen, ausprobieren?



Zellkultur-
mikroskop



Mikroultraschall-
stanzen am
Dummy



Da Vinci OP-
Roboterkonsole
der Firma Intuitive



Zubereitung von
Salben und
Cremen

Komplexe Themen verständlich erklärt?



Wie wird eine
Bestrahlungs-
planung
erstellt?



Wie funk-
tioniert eine
Chemo?



Brustmodelle
zum Anfassen.
Was kann ich
tun, um Krebs
rechtzeitig zu
erkennen?



3D Anatomie.
Wie erfolgt
moderne
Diagnostik?