



**Veranstalter**  
 Onkologisches Zentrum Campus Lübeck  
 Ratzeburger Allee 160  
 23538 Lübeck  
[www.uksh.de/Onkologisches\\_Zentrum\\_Luebeck](http://www.uksh.de/Onkologisches_Zentrum_Luebeck)

**Ärztliche Leitung**  
 Prof. Dr. med. Tobias Keck  
**Kaufmännische Direktion**  
 Dr. med. Christian Elsner

**Organisation**  
 Rudina Marx, Thomas Teegen

**Anmeldung**  
 (nur für die Fortbildungsveranstaltung für die niedergelassenen Ärzte und medizinisches Fachpersonal)  
 ☎ 0451 500-44 353, ☎ - 40444  
 ✉ [Rudina.Marx@uksh.de](mailto:Rudina.Marx@uksh.de)



**DKG** Zertifiziertes Onkologisches Zentrum  
 KREBSGESELLSCHAFT

- DKG Zertifiziertes Darmkrebszentrum
- DKG Zertifiziertes Brustkrebszentrum
- DKG Zertifiziertes Pankreaskarzinom Zentrum
- DKG Zertifiziertes Gynäkologisches Krebszentrum
- DKG Zertifiziertes Magenkrebszentrum
- DKG Zertifiziertes Hautkrebszentrum
- DKG Zertifiziertes Kopf-Hals-Tumor Zentrum



**Veranstaltungsort**  
 CITTI-PARK Lübeck  
 Herrenholz 14  
 23556 Lübeck  
[www.citti-park-luebeck.de](http://www.citti-park-luebeck.de)

Am Freitag, den 16.11.2018 finden die Vorträge im UKSH Gesundheitsforum im 2. OG über dem Haupteingang, CITTI-PARK

[www.uksh.de/Gesundheitsforum](http://www.uksh.de/Gesundheitsforum)

Am Sonnabend, den 17.11.2018 finden die Vorträge, die Ausstellung der Organmodelle und des da Vinci-Roboters sowie alle weiteren Informationsstände und Attraktionen in der Mall, CITTI-PARK statt.

**Anfahrt**  
 Mit dem PKW aus Richtung der Lübecker Innenstadt über die Ziegelstraße oder von der Autobahn A1 über die Abfahrt Moisling zum CITTI-PARK.

Mit dem Bus Linie 12, 16 und 21 (CITTI-PARK).

**Parkplätze**  
 Im CITTI-PARK stehen Ihnen über 2.800 kostenlose Kunden-Parkplätze zur Verfügung.

Fotos begehbbare Organe: [www.organmodelle.de](http://www.organmodelle.de)  
 Fotos Citti-Park: [www.citti-park-luebeck.de](http://www.citti-park-luebeck.de)



In Zusammenarbeit mit:  
**Gutes tun! Stärkung der Universitätsmedizin**



**Fundraising: Spenden-Engagement für das UKSH**  
 ☎ 0431 500 - 10 520, ☎ -10 504  
[www.uksh.de/gutestun](http://www.uksh.de/gutestun)

**Gesundheitsforum CITTI-PARK**

**Sponsoren**  
 Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung (für Standgebühr und Werbezwecke):

	750 €		750 €
	750 €		800 €
	750 €		1.500 €
	500 €		500 €
	500 €		2.000 €
	800 €		1.000 €
	500 €		

IBAN des Kontoinhabers

Begünstigter UKSH Wissen schafft Gesundheit e.V.  
 VR 3226 HL, Ratzeburger Allee 160  
 23538 Lübeck  
 BIC NOLADE21KIE  
 IBAN DE75 2105 0170 1400 1352 22

EUR

**Spende**

Gutes tun! Stärkung der Universitätsmedizin  
[gutestun@uksh.de](mailto:gutestun@uksh.de) | [www.uksh.de/gutestun](http://www.uksh.de/gutestun)  
 Vielen Dank für Ihr Engagement!

**Überweisung/Zahlschein**

Name und Sitz des Kreditinstituts des Überweisenden

Begünstigter Name, Vorname/Firma (max. 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 35 Stellen)  
**UKSH Wissen schafft Gesundheit e.V.**

IBAN des Begünstigten (max. 34 Stellen)  
**DE75 2105 0170 1400 1352 22**

BIC (SWIFT-Code) des Kreditinstituts des Begünstigten (8 oder 11 Stellen)  
**NOLADE21KIE**

Bitte Spendenprojekt-Schlüssel sowie Namen und Adresse des Spenders für die Zusage der Spendebescheinigung eintragen.

Kunden-Referenznummer - Verwendungszweck, ggf. Name und Anschrift des Überweisenden - (nur für Begünstigten)  
**FW20033, ONKOLOGISCHES ZENTRUM, HL**

noch Verwendungszweck (insgesamt max. 2 Zeilen à 27 Stellen, bei maschineller Beschriftung max. 2 Zeilen à 35 Stellen)

Kontoinhaber: Name, Vorname/Firma, Ort (max. 27 Stellen, keine Straßen- oder Postfachangaben)

IBAN Bankleitzahl des Kontoinhabers Kontonr. des Kontoinhabers (10 Stellen, ggf. mit führenden Nullen füllen) **06**

Betrag: Euro, Cent

EUR

**UKSH** UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein

Bitte geben Sie für die Zusage der Spendebescheinigung Ihren Namen und Anschrift an, teilen Sie uns gern für die bessere Erreichbarkeit auch Ihre Telefonnummer und Mailadresse mit. Sie können uns dazu eine Mail senden an: [gutestun@uksh.de](mailto:gutestun@uksh.de). Weitere Informationen: [www.uksh.de/gutestun](http://www.uksh.de/gutestun). Bitte rechts die Unterschrift nicht vergessen.

Datum, Unterschrift

**SPENDE**

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand September 2018

**Onkologisches Zentrum**  
 Campus Lübeck



**Eintritt frei!**

**Arzt- und Patiententage**  
**Onkologie im Dialog 2.0**  
 16./17. Nov. 2018 im CITTI-PARK Lübeck



Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

Kreberkrankungen sind heute in vielen Fällen ein über Jahre und Jahrzehnte bestehendes chronisches Leiden und erfordern immer wieder unterschiedliche Therapien zu verschiedenen Zeitpunkten. Dies macht die Behandlung zunehmend komplexer und erfordert die Beteiligung hochspezialisierter Berufsgruppen, wie es idealerweise in zertifizierten Onkologischen Zentren erfolgt.

Dieses Jahr haben wir im Programm die Aspekte aufgegriffen, die am Besten unter dem Sammelbegriff Supportive Therapien bei Krebs zusammengefasst werden. Ernährung, Sport und Psyche sind wichtige Faktoren, die erwiesenermaßen massen einen wesentlichen Bestandteil in der Therapie von Kreberkrankungen haben. Unsere Experten im Onkologischen Zentrum des UKSH Campus Lübeck wollen Ihnen und den Patienten zeigen wie diese supportiven Therapien die Behandlung von Krebs unterstützen können.


Als Highlight der Arzt- und Patiententage wird am 17.11.2018 von 10–18 Uhr die Ausstellung mit den begehbaren Organmodellen von Darm, Kopf und der Prostata sein, anhand derer unsere medizinischen Experten im CITTI-PARK über die wichtigsten Krebsarten aufklären.

Ein weiteres Highlight ist die Ausstellung des „da Vinci“- Roboters als ein Operationssystem, welches bei minimal-invasiven chirurgischen Eingriffen Anwendung findet. Anhand von informativen Kurzvorträgen aus den Operationsgebieten der Allgemeinen Chirurgie, der Gynäkologie und der Urologie wird diese Operationsmethode näher vorgeseht werden.

Wir freuen uns, mit Ihnen sowohl über die modernen und innovativen Vorsorgemöglichkeiten und Therapien als auch über die Grundlagen verschiedener onkologischer Erkrankungen ins Gespräch zu kommen.

Mit freundlichen Grüßen

  
**Prof. Dr. Tobias Keck**  
Leiter Onkologisches Zentrum  
Campus Lübeck  
Direktor Klinik für Chirurgie

  
**Prof. Dr. Barbara Wollenberg**  
Stellvertretende Leiterin Onkologisches Zentrum Campus Lübeck  
Direktorin Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

 **Zertifiziertes  
Onkologisches Zentrum**



## Vortragsprogramm

Freitag, den 16. November 2018

Fortbildung für niedergelassene Ärzte und onkologisches Fachpersonal

Ort: Gesundheitsforum im CITTI-PARK über dem Haupteingang, 2. OG

Uhrzeit	Thema
14.45	<b>Begrüßung</b> <small>Prof. Dr. T. Keck, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck, Onkologisches Zentrum Campus Lübeck</small>
15.00	<b>Männervorsorge: Neue Daten zum PSA Test</b> <small>Prof. Dr. A. Merseburger, Klinik für Urologie, UKSH, Campus Lübeck</small>
15.20	<b>Therapiemöglichkeiten bei Kopf-Hals-Karzinomen</b> <small>Dr. P. Rudolf, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKSH, Campus Lübeck</small>
15.40	<b>Interdisziplinäre Therapiekonzepte „GI- Tumore“</b> <small>PD Dr. D. Bausch, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck</small>
16.00	<b>Neue Therapiemöglichkeiten bei Hautkrebs</b> <small>PD Dr. P. Terheyden, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie UKSH, Campus Lübeck</small>
16.20	<b>Molekulares Tumorboard – Der Weg zur individuellen Behandlung unserer Patienten</b> <small>Prof. Dr. J. Kirfel, Institut für Pathologie, UKSH, Campus Lübeck</small>
16.40	<b>Pause</b>
17.00	<b>Hämatopoetische Erkrankungen – Schwerpunkt Plasmozytom</b> <small>Dr. H. Biersack, Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck</small>
17.20	<b>Moderne ZNS Tumorchirurgie – Grenzen u. Möglichkeiten</b> <small>Dr. M. Bonsanto, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck</small>
17.40	<b>Kombinationsstrategien – Immuntherapie für alle?</b> <small>Dr. S. Bohnet, Medizinischen Klinik III - Pulmologie, UKSH, Campus Lübeck</small>
18.00	<b>Neues aus dem Klinisch- und wissenschaftlichen Endometriosezentrum</b> <small>Dr. T. Ahrens, Klinik für Gynäkologie und Frauenheilkunde, UKSH, Campus Lübeck</small>
18.20	<b>Ausklang/Imbiss</b> <small>Alle Dozenten und Teilnehmer - Austausch Vorraum</small>

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit jeweils 5 Fortbildungspunkten der Kategorie A bewertet und für examinierte Pflegekräfte von der RbP mit 7 Fortbildungspunkten bewertet (Identnummer: 20091519).Die Teilnehmer werden gebeten sich für diesen Tag anzumelden:

✉ Rudina.Marx@uksh.de, ☎ 0451 500-44353, 📠 -40444.

Für die Patientenvorträge am Sonnabend ist keine Anmeldung erforderlich.



Sonnabend, den 17. November 2018

Vorträge für Patienten, Angehörige und Interessierte

Ort: Mall CITTI-PARK Lübeck, 1. OG, Haupteingang rechte Seite (vor Toys R us)

Uhrzeit	Thema
12.45	<b>Begrüßung</b> <small>Prof. Dr. T. Keck, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck, Onkologisches Zentrum Campus Lübeck</small>
	<b>Moderation</b> <small>D. Schnack, Schleswig-Holsteinisches Ärzteblatt</small>
13.00	<b>Plötzlich Krebs</b> <small>L.K. Feddersen, Psychoonkologischer Liaisondienst, ZIP, UKSH, Campus Lübeck</small>
13.20	<b>Begleitung von Krebspatienten</b> <small>B. Dierks, Beratungsambulanz, Palliativnetz Travebogen</small>
13.40	<b>Palliative Medizin - Strukturen und Angebote</b> <small>Dr. A. Stoll, Medizinische Klinik I, Bereich Palliativmedizin, UKSH, Campus Lübeck</small>
14.00	<b>Pause</b>
14.20	<b>Ernährung und Krebs – Kann ich Krebs durch Ernährung beeinflussen!</b> <small>Prof. Dr. M. Smollich, Medizinische Klinik I, Sektion für Ernährungsmedizin, UKSH, Campus Lübeck</small>
14.40	<b>Kinderonkologie</b> <small>Prof. Dr. T. Langer, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKSH, Campus Lübeck</small>
15.00	<b>Impfung gegen Krebs</b> <small>Dr. C. Kotanidis, Klinik für Gynäkologie und Frauenheilkunde, UKSH, Campus Lübeck</small>
15.20	<b>Pause</b>
15.40	<b>Risiko Rauchen – Lifestyle oder Sucht?</b> <small>Dr. K. Franzen, Medizinische Klinik III, Lungenkrebszentrum, UKSH, Campus Lübeck</small>
16.00	<b>Krebsvorstufen (Dysplasien) am Gebärmutterhals</b> <small>Dr. C. Kotanidis, Klinik für Gynäkologie und Frauenheilkunde, UKSH, Campus Lübeck</small>
16.20	<b>Sport/Bewegung bei Krebs</b> <small>PD Dr. I. Buchmann, Klinik für Nuklearmedizin, UKSH, Campus</small>
16.40	<b>Robotergestützte minimal-invasive chirurgische Verfahren</b> <small>PD Dr. D. Bausch, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck Dr. S. Baum, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKSH, Campus Lübeck PD Dr. M. Kramer, Klinik für Urologie, UKSH, Campus Lübeck</small>
17.00	<b>Ausklang</b>



## Ausstellung

Sonnabend 17. November 2018, 10–18 Uhr

Ort: Mall CITTI-PARK

### Begehbare Organmodelle von Darm, Kopf und Prostata

Medizin einmal ganz anders erleben: Die überdimensionalen Modelle veranschaulichen die Anatomie der Organe des menschlichen Körpers, aber auch die Entstehung verschiedener Erkrankungen. Die leicht verständlichen Darstellungen von Erkrankungen an Darm, Kopf und Pankreas vereinfachen die Kommunikation zwischen Arzt, Patient, Angehörigem und Besucher. Die Modelle sind von jeder Seite zugänglich. Besucher können Sie anfassen, die verschiedenen Gewebe ertasten, und als besonderes Erlebnis, auch durch diese durchgehen.

### „da Vinci“- Roboter

Das „da Vinci“- Operationssystem wird in der minimal-invasiven Chirurgie eingesetzt, indem es das Operationsgebiet dreidimensional und hochauflösend darstellt.

Während der Operation wird die Verletzung von Haut und von Weichteilen auf ein Minimum reduziert, sodass funktionelle Strukturen wie Nervenfasern und das gesunde Gewebe erhalten bleiben. Besucher haben vor Ort die Möglichkeit sich von den „High-Definition“ 3D Visualisierungstechniken sowie von den Bedienmöglichkeiten für die Operationsinstrumente selbst zu überzeugen.

### Ihre Ansprechpartner

Nutzen Sie im Rahmen dieser Ausstellung die Möglichkeit mit Ärztinnen und Ärzten des Onkologischen Zentrums ins Gespräch zu kommen.

Weitere Informationsstände und Attraktionen werden an diesem Tag ebenfalls angeboten.

### Gutes tun!

Das Fundraising des UKSH lädt mit unserem UKSH Freunde- und Förderverein und der Förderstiftung des UKSH zu Gesprächen und Mitmachaktionen ein.







Gutes tun!  
Freunde- und Förderverein des UKSH

Gutes tun!

## Gemeinsam Gutes tun! Spenden zugunsten des Onkologischen Zentrums, Campus Lübeck

Forschung und exzellentes Wissen sind erforderlich, um die Ergebnisse der Krebsbehandlung auch in Zukunft zu verbessern. Die Auswirkungen von Krebs auf die Psyche und das soziale Leben möchten wir, mit Hilfe von Ergebnissen aus der klinischen Forschung, positiv begleiten. Ihre Spende kommt ohne Abzüge dem Wohl der uns anvertrauten Patienten und deren Angehörigen zugute. Wir bedanken uns, dass Sie an die Krebsforschung denken und durch Ihr Engagement die Lebensqualität von erkrankten Menschen aktiv verbessern.

## So einfach können Sie helfen

-  **Charity-Shopping** Online einkaufen, ohne Mehrkosten Gutes tun! Bei mehr als 1.700 Shops „UKSH“ auswählen. Info: [www.uksh.de/charityshopping](http://www.uksh.de/charityshopping)
-  **Charity-SMS** Gutes tun mit 5 € per SMS. Schicken Sie das Stichwort **UKSH an die 81190\***
-  **Mitglied werden** Als Privatperson (ab 20 €/Jahr), als Ehepartner o. einget. Lebenspartnerschaft (ab 30 €/Jahr) als Unternehmen (ab 500 €/Jahr)
-  **Spenden** Anlässe: z. B. Geburtstag, Jubiläen, Vermächtnisse/Erbschaften, Sport- und Schulveranstaltungen. u. v. m. 100 % kommen an.

\*5 € pro SMS zzgl. SMS-Versandgebühr Ihres Anbieters. Davon fließen 4,83 € direkt in die Hilfe zur Stärkung der Universitätsmedizin. Icon made by Freepik from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)

### Spendenkonto

Förde Sparkasse | IBAN: DE75 2105 0170 1400 1352 22  
Empfänger: UKSH WsG e.V. | Verw.-Zweck: FW20033, Onkologisches Zentrum, HL

### Kontakt und alle UKSH-Spendenmöglichkeiten

✉ [gutestun@uksh.de](mailto:gutestun@uksh.de) | ☎ (0431 | 0451) 500-10 520

Jetzt spenden!  
100% kommen an.

[www.uksh.de/gutestun](http://www.uksh.de/gutestun)