

## IHRE SPENDE HILFT!

Unser Ziel ist es, einen hilfreichen Tag für an Krebs erkrankte Patientinnen und Patienten, Angehörige sowie alle Interessierten auszurichten. Mit Ihrer Spende unterstützen Sie uns dabei.

### Universitätsmedizin Mainz

Rheinessen Sparkasse  
IBAN: DE64 5535 0010 1029 1520 04  
BIC: MALADE51WOR  
Verwendungszweck: Kst. 91673 - UCT-  
Patiententag 2024

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung finden Sie auf unserer Veranstaltungswebsite.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN



**Bitte anmelden!**

[www.unimedizin-mainz.de/uct-patiententag2024](http://www.unimedizin-mainz.de/uct-patiententag2024)



**Hier finden Sie ab 15.08.2024**

- Ausführliches Programm
- Bestellung von Info-Materialien (Flyer & Plakate zur Auslage)
- Kostenfreie Anmeldung

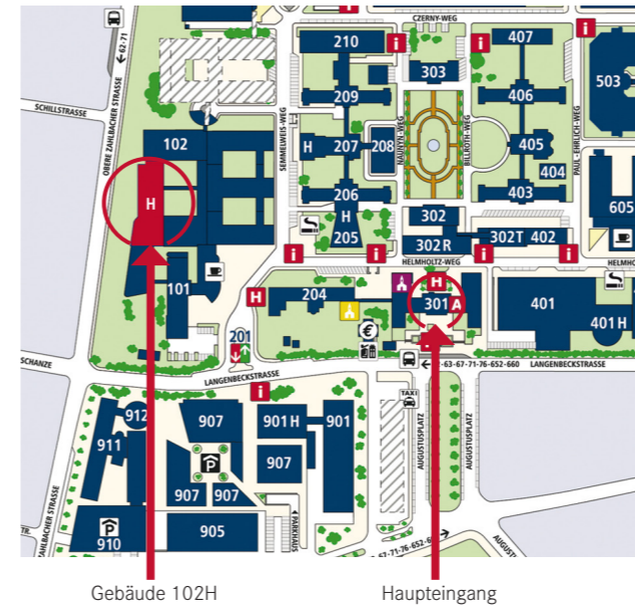
### Kontakt

Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

- ☎ 06131 17-6848
- ✉ [uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de](mailto:uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de)
- 🌐 [www.unimedizin-mainz.de/uct](http://www.unimedizin-mainz.de/uct)

## Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



### Veranstaltungsort

Universitätsmedizin der  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz  
Gebäude 102, großer Hörsaal Gynäkologie & Foyer.  
Weitere Veranstaltungsangebote siehe Beschilderung.

### **P** Anfahrt und Parken

Anfahrtsskizzen sowie Busverbindungen:  
[www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de)  
Bitte parken Sie im Parkhaus Unimedizin Augustusplatz  
([www.parken-in-mainz.de/de/parkhaeuser-z/](http://www.parken-in-mainz.de/de/parkhaeuser-z/))  
(kostenpflichtig)

Fotos: shutterstock.com - Arthimedes, stock.adobe.com-bearsky, Thomas Reimer,  
Nata Bene, nimito, Syda Productions, Anastasija  
Stand: 7/2024 - Änderungen vorbehalten



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

## Krebs-Patiententag 2024

**Für Betroffene, Angehörige und Interessierte**

**Samstag, 21. September 2024**  
**10.00 - 16.00 Uhr**



uct | Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen MAINZ

KREBSGESELLSCHAFT  
RHEINLAND-PFALZ E.V.

# UCT-Patiententag 2024

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Patientinnen und Patienten,  
liebe Angehörige und Interessierte,**

wir - das Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen der Universitätsmedizin Mainz (UCT Mainz) sowie onkologische Selbsthilfegruppen in Kooperation mit der Krebsgesellschaft Rheinland-Pfalz e.V. - möchten Sie auch in diesem Jahr wieder ganz herzlich zu unserem UCT-Patiententag einladen!

Nutzen Sie diesen Informationstag zum Thema Krebs, um sich in Vorträgen, Workshops und persönlichen Gesprächen über moderne Behandlungsmethoden und begleitende Unterstützungsangebote zu informieren, den Diskussionen zu folgen und Ihre eigenen Fragen zu klären. Es erwartet Sie ein vielseitiges Programm mit erfahrenen Expertinnen und Experten aus Medizin, Psychoonkologie, Beratung und Selbsthilfe.

Unser Anliegen ist es, Sie und Ihre Angehörigen bestmöglich zu informieren. Wir freuen uns daher bereits heute, Sie am 21. September 2024 bei uns auf dem Gelände der Universitätsmedizin Mainz begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

  
Univ.-Prof. Dr. T. Kindler  
Leiter des UCT Mainz

Gefördert durch

## VORMITTAGSPROGRAMM

ab 10.00 Uhr

### VORTRÄGE

**Moderation:** Prof. Dr. T. Kindler & J. Schubert

- 10.00 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr. R. Kiesslich  
Vorstandsvorsitzender und Medizinischer Vorstand, UM  
Prof. Dr. T. Kindler  
Leiter UCT Mainz  
J. Schubert  
Vertreterin Patient Participation Board, UCT Mainz
- 10.15 Uhr Hilfe, ich werde von einem Roboter operiert!**  
PD Dr. V. Lozanovski  
Viszeralonkologisches Zentrum, UM
- 10.45 Uhr Immuntherapie gegen Krebs: Gezielte Umprogrammierung des Immunsystems**  
Prof. Dr. N. Halama  
Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
- 11.15 Uhr Diagnosefindung: Wie läuft ein Tumorboard ab und wie kommen Ärztinnen und Ärzte zur richtigen Therapieentscheidung**  
Prof. Dr. T. Kindler UCT Mainz
- 11.45 Uhr KAFFEPAUSE**
- 12.00 Uhr Wie kann mich eine Selbsthilfegruppe unterstützen?**  
S. Bohmerich KISS Mainz  
Dr. G. Blinn, T. Sixel, B. Baumstark  
Onkologische Selbsthilfegruppen
- 12.30 Uhr Bewegungsprogramme bei Krebs: Kann eine App mich wirklich individuell unterstützen?**  
Prof. Dr. Dr. P. Simon  
Abteilung Sportmedizin, Prävention und Rehabilitation, JGU Mainz

## NACHMITTAGSPROGRAMM

ab 14.00 Uhr

### AKTUELLES AUS DEN ORGANKREBSZENTREN

Fachkundige Ärztinnen und Ärzte geben zu diesen Themen Auskunft und stehen für Ihre Fragen zur Verfügung.

- Klinik trifft Forschung in der Gynäkologie**  
Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum
- Aktuelle Trends bei Blut- und Lymphknotenkrebs**  
Leukämie- und Lymphom-Centrum & Zentrum für Zelluläre Immuntherapie und Stammzelltransplantation
- Aktuelles zur Diagnostik und Therapie des Lungenkarzinoms**  
Zentrum für Thoraxerkrankungen
- Neues zu gastrointestinalen Tumoren**  
Viszeralonkologisches Tumorzentrum
- Meningeome schonend und effektiv behandeln**  
Neuroonkologisches Zentrum
- Neues aus dem Sarkomzentrum**  
Sarkomzentrum Rhein-Main

### WORKSHOPS

In diesen Workshops informieren in kurzen Impulsvorträgen erfahrene Expertinnen und Experten aus Medizin und Selbsthilfe über diese Themen. Anschließend steht der informelle Austausch im Vordergrund.

- Ernährung bei Krebs: Was gibt es zu beachten?**
- Training bei Polyneuropathie: Eine Praxisworkshop**
- Psychosoziale Beratung für an Krebs erkrankte Menschen: Was gibt es Neues?**
- Präzisionsonkologie: Was ist das und wie kann sie mir helfen?**

Alle Details zum Nachmittagsprogramm finden Sie auf unserer Veranstaltungswebsite.



### Fachausstellung

#### Foyer, Gebäude 102

An zahlreichen Informations- und Beratungsständen können Sie sich über die vielfältigen Angebote von Selbsthilfegruppen und Organisationen des Gesundheitswesens rund um das Thema „Krebs“ informieren.

### Speisen und Getränke

Wir bieten Ihnen kostenfrei während des gesamten Tages kleine Snacks und Getränke an. Gerne könne Sie Ihre eigene Tasse/Ihren eigenen Becher mitbringen. Sie helfen uns damit, unnötigen Abfall zu vermeiden. Vielen Dank!

