

IHRE SPENDE HILFT!

Unser Ziel ist es, einen hilfreichen Tag für an Krebs erkrankte Menschen, Angehörige und Interessierte 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 2025



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Bitte anmelden!

**Weitere Informationen auf unserer
Veranstaltungswebsite:**

[www.unimedizin-mainz.de/
uct-patiententag2025](http://www.unimedizin-mainz.de/uct-patiententag2025)



Hier finden Sie ab 15.08.2025

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

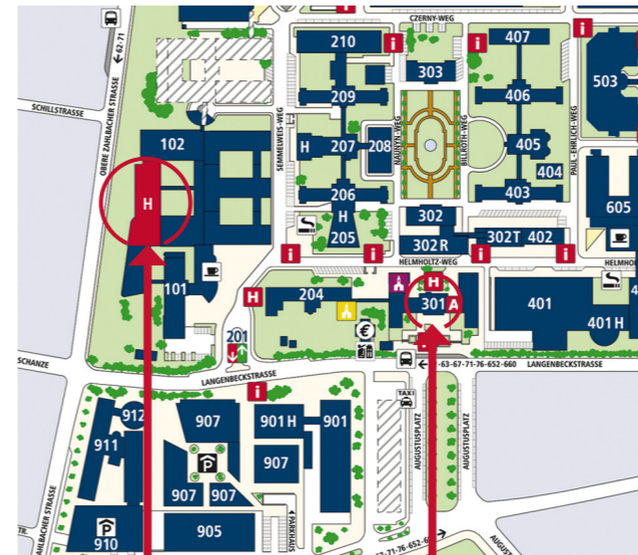
Kontakt

Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

☎ 06131 17-6848
✉ uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 102H

Haupteingang

Veranstaltungsort

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

P Anfahrt und Parken

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

Fotos: Arthimedes-shutterstock.com, kasto-adobestock.com,
Jose carlos Cerdano-istockphoto.com

Stand: 8/2025 - Änderungen vorbehalten



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

Krebs-Patiententag 2025

Für Betroffene, Angehörige und Interessierte

Samstag, 20. September 2025

10.00 - 15.30 Uhr

Gefördert durch



KREBSGESELLSCHAFT
RHEINLAND-PFALZ E.V.



uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Krebs-Patiententag 2025

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

wir – das Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen der Universitätsmedizin Mainz (UCT Mainz), onkologische Selbsthilfegruppen sowie die Krebsgesellschaft Rheinland-Pfalz e.V. – laden Sie herzlich zum diesjährigen Krebs-Patiententag ein!

Nutzen Sie diesen Informationstag, um sich in Vorträgen, Workshops, Führungen und persönlichen Gesprächen über aktuelle Behandlungsmöglichkeiten und begleitende Unterstützungsangebote zu informieren. Es erwartet Sie ein vielfältiges Programm mit Expertinnen und Experten aus Medizin, Psychonkologie, Beratung und Selbsthilfe.

Ein besonderer thematischer Schwerpunkt liegt in diesem Jahr auf der aktiven Rolle von Patientinnen und Patienten in der Krebsmedizin und wie Betroffene die Versorgung mitgestalten können. Darüber hinaus widmen wir uns aktuellen Entwicklungen in der Immunonkologie, der personalisierten Krebsmedizin, genetischen Risikofaktoren sowie dem Einsatz Künstlicher Intelligenz in der Onkologie.

Unser Ziel ist es, Ihnen und Ihren Angehörigen mit dieser Veranstaltung verlässliche Informationen und Orientierung zu bieten. Wir freuen uns daher schon jetzt darauf, Sie bei uns willkommen zu heißen!

Mit freundlichen Grüßen



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

VORMITTAGSPROGRAMM

ab 10.00 Uhr

VORTRÄGE

Moderation: Prof. Dr. T. Kindler, J. Schubert

- 10.00 Uhr Begrüßung**
Dr. F. Kohlhuber
Vorstandsvorsitzender Deutsche Krebshilfe,
Univ.-Prof. Dr. T. Kindler
Leiter UCT Mainz,
J. Schubert Mitglied Patient Participation
Board UCT Mainz
- 10.15 Uhr Vom Gen zur Therapie - mit dem Immunsystem den Krebs bekämpfen**
Univ.-Prof. Dr. M. Theobald
III. Medizinische Klinik und Poliklinik, UM
- 10.35 Uhr AI in der Onkologie – sinnvolle Nutzung ohne Kontrollverlust**
PD Dr. S. Försch Institut für Pathologie, UM
- 10.55 Uhr Patientenbeteiligung – wie Patientinnen und Patienten und Angehörige die Krebsmedizin verbessern**
Univ.-Prof. Dr. T. Kindler UCT Mainz,
J. Conrad UCT Mainz, J. Schubert Patient
Participation Board UCT Mainz
- 11.15 Uhr KAFFEEPAUSE**
- 11.45 Uhr Gutenbergs Erbe: Vom Buchdruck zur Medizintechnik – personalisierte Medikamente aus dem 3D-Drucker**
Univ.-Prof. Dr. A. Russo Klinik und Poliklinik für
Kinder- und Jugendmedizin, UM
- 12.05 Uhr Welche Rolle spielen Bewegung und Sport bei Krebs?**
K. Enders Abteilung Sportmedizin, Prävention
und Rehabilitation, JGU Mainz,
Dr. L. Sabel Institut für Physikalische Therapie,
Prävention und Rehabilitation, UM
- 12.25 Uhr Genetische Risikofaktoren - Tumorprädisposition**
Dr. A. Desuki UCT Mainz, Dr. D. Pieh Institut
für Humangenetik, UM, E. Egenolf Patientin
- 12.45 Uhr MITTAGSPAUSE**

NACHMITTAGSPROGRAMM

ab 13.30 Uhr

AKTUELLES AUS DEN ORGANKREBSZENTREN

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

- Gynäkologische Erkrankungen: Wissen, Hilfe und Begleitung**
Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum
- Gliome im Fokus: Diagnostik, Therapie, Ausblicke**
Neuroonkologisches Zentrum
- Sarkom-Kompetenz aus erster Hand: Fragen, Fakten, Perspektiven**
Sarkomzentrum
- Gastrointestinale Tumoren: Neueste Entwicklungen und Perspektiven**
Viszeralonkologisches Zentrum

WORKSHOPS

In diesen Workshops informieren in kurzen Impulsvorträgen erfahrene Expertinnen und Experten über diese Themen. Anschließend stehen praktische Übungen oder der informelle Austausch im Vordergrund.

- Allgemeine Empfehlungen zur Ernährung bei Krebs**
- Bewegungsübungen bei Krebs und hilfreiche Tipps**
- Mit Angehörigen im Gespräch**
- Kunst- und Gestaltungstherapeutischer Schnupperkurs**
- Angeborene Risikofaktoren für Krebs - was Sie wissen sollten**

FÜHRUNGEN

- Die Radioonkologie stellt sich vor**
- Palliativmedizin an der Universitätsmedizin Mainz**

Alle Details zum Programm finden Sie auf unserer Veranstaltungswebsite (s. Rückseite).

GANZTÄGIGES PROGRAMM

FACHAUSSTELLUNG

Informations- und Beratungsstände

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 während des gesamten Tages kostenfrei 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!

