

# Krebs verstehen – im Austausch mit Experten

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Krebs verstehen – im Austausch mit Experten“ erläutern Onkologie-Expertinnen und -Experten des UCT Frankfurt-Marburg laienverständlich Krebserkrankungen und ihre Behandlung. Sie zeigen, wie man den Therapieverlauf unterstützen und Nebenwirkungen lindern kann und geben praktische Tipps für den Alltag mit der Erkrankung.

Mehr Informationen zu Themen und Terminen:  
[www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe](http://www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe)

## Über das UCT Frankfurt-Marburg

Das UCT Frankfurt-Marburg ist ein *Comprehensive Cancer Center*-Konsortium der Universitätsmedizin Frankfurt und des Krankenhauses Nordwest sowie des Universitätsklinikums Marburg. Es vernetzt die fachrichtungsübergreifende und heimatnahe Patientenversorgung und treibt die gemeinsame translationale und klinische Krebsforschung sowie die Ausbildung von medizinischen Fachkräften und Wissenschaftlern in der Onkologie voran. Die Deutsche Krebshilfe hat das UCT Frankfurt-Marburg als eines von 14 deutschen Onkologischen Spitzenzentren ausgezeichnet.

Mehr Informationen:  
[www.uct-frankfurt-marburg.de](http://www.uct-frankfurt-marburg.de)



Deutsche Krebshilfe  
HELPEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.  
Ausgezeichnet als Onkologisches Spitzenzentrum durch die Stiftung Deutsche Krebshilfe

Foto: © mediaphotos 01/2026; Gestaltung: kummendesign



## Krebs verstehen – im Austausch mit Experten

Die UCT Inforeihe für (Mit-)Betroffene und Interessierte



online, jeweils dienstags  
17:30 – 18:30 Uhr

Programm  
2026

Alle Termine finden online statt!

Die Teilnahme ist kostenlos.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe](http://www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe)

# Programm 2026

## Krebs verstehen – im Austausch mit Experten



03.02.2026

### Neues aus der Personalisierten Onkologie



PD Dr. med. Elisabeth Mack, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Universitätsklinikum Marburg & Dr. med. Fabian Acker, Medizinische Klinik 2, Hämatologie/Onkologie, Universitätsmedizin Frankfurt



03.03.2026

### Von der Blutkonservе bis zur Zelltherapie: Blutprodukte in der modernen Krebsbehandlung



Dr. med. Tobias Bexte, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie & Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Frankfurt



14.04.2026

### MOVE-ONKO – wie Sie während der Krebsbehandlung fit bleiben



Dr. Katharina Graf, Institut für onkologische Sport- und Bewegungstherapie, Krankenhaus Nordwest & Christine Leitseder, Bewegungslotsin, Universitätsklinikum Marburg



05.05.2026

### Wenn der Krebs nicht heilbar ist: Wie palliative Begleitung aussehen kann



PD Dr. med. Christian Volberg, Palliativstation, Universitätsklinikum Marburg



02.06.2026

### Das Leben mit Krebs gestalten – eine gemeinsame Aufgabe für Patienten und Angehörige



Prof. Dr. med. Elke Jäger, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Krankenhaus Nordwest



11.08.2026

### Digitale Angebote in der (Psycho-)Onkologie



PD Dr. phil. Christina Sauer, UCT Psychoonkologie & UCT Krebsberatungsstelle, Universitätsmedizin Frankfurt



01.09.2026

### Klinische Studien verstehen: Einblicke in die Praxis



Dr. med. Niklas Gremke, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe & Prof. Dr. med. Thomas Wündisch, Comprehensive Cancer Center, Universitätsklinikum Marburg



29.09.2026

### Ernährungstipps bei Krebserkrankungen



Dr. oec. troph. Sandra Ulrich-Rückert, Schwerpunkt Ernährungsmedizin, Medizinische Klinik 1, Universitätsmedizin Frankfurt



03.11.2026

### Gesund altern, Krebsrisiko reduzieren: Warum der Rauchstopp immer lohnt und wie er gelingt



Dr. med. Caroline Weller & Dr. med. Sophie Zeuner, Schwerpunkt Pneumologie, Medizinische Klinik 1, Universitätsmedizin Frankfurt



01.12.2026

### Künstliche Intelligenz in der Krebsmedizin



Prof. Dr. Martin Hirsch, Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Philipps-Universität Marburg

Aktuelle Informationen zu den Veranstaltungsterminen und die Einwahl-Links finden Sie unter [www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe](http://www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe)

