

## DEZEMBER

2. Dezember 2026

### **Radioonkologie als Vorbild für die Integration von künstlicher Intelligenz und räumlich aufgelösten Bildgebungsverfahren zur Echtzeit-Anpassung von Präzisionstherapien**

*Prof. Dr. Oliver Jäkel, Medizinische Physik in der Strahlentherapie, DKFZ, Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum (HIT), NCT Heidelberg*  
*Dr. Sebastian Klüter, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, UKHD, NCT Heidelberg*

*PD Dr. Jakob Liermann, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, UKHD, NCT Heidelberg*

*PD Dr. Sebastian Regny, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, UKHD, NCT Heidelberg*

*PD Dr. Fabian Weykamp, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, UKHD, NCT Heidelberg*

9. Dezember 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Hämatologische und onkologische Notfälle**

*Dr. Thomas Rösner, Klinik für Medizinische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

16. Dezember 2026

### **Molekulare Präzisionsonkologie bei seltenen Tumoren**

*PD Dr. Peter Horak, Abteilung für Translationale Medizinische Onkologie, DKFZ, NCT Heidelberg*



#### **Link zur Zoom-Konferenz**

QR-Code scannen und direkt online teilnehmen!  
<https://us02web.zoom.us/j/85422531231>

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg  
Fortbildungen und Veranstaltungen  
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg  
Telefon: +49 (0)6221 56 350 99, +49 (0)6221 56 360 91  
E-Mail: [nct.events@nct-heidelberg.de](mailto:nct.events@nct-heidelberg.de)

Veranstalter: Universitätsklinikum Heidelberg  
Vortragsprache: deutsch

Einzelne Fortbildungen können gesponsert sein.  
Die Sponsoren werden in der Einladung und bei der Veranstaltung genannt.

DKFZ: Deutsches Krebsforschungszentrum  
KKE: Klinische Kooperationseinheit  
UKHD: Universitätsklinikum Heidelberg  
NCT Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

# 2026

## Interdisziplinäre Fortbildungen des NCT Heidelberg



**Juli bis Dezember 2026**  
**Mittwochs, 16.15 bis 17.15 Uhr**  
**Online via Zoom**

# Fortbildungsreihe 2026

## JULI

1. Juli 2026

### **Patientenzentrierte Entscheidungsfindung bei fortgeschrittener Tumorerkrankung**

*Dr. Katja Mehlis, Institut für Medizin- und Datenethik (IMDE), Medizinische Fakultät Heidelberg der Universität Heidelberg, NCT Heidelberg*

8. Juli 2026

### **Update zu krebsassoziierter Fatigue**

*Dr. Patricia Blickle, Abteilung Bewegung, Krebsprävention und Survivorship, DKFZ, NCT Heidelberg*

15. Juli 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Einführung in Befundinterpretation von Panelsequenzierungen (Molekulares Tumorboard)**

*Dr. Eva Schäfer, Abteilung für Translationale Medizinische Onkologie, DKFZ, Klinik für Medizinische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

22. Juli 2026

### **State of the Art: Tumor-agnostische Systemtherapie**

*Prof. Dr. Richard Schlenk, Klinik für Medizinische Onkologie, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, UKHD, NCT Heidelberg*

29. Juli 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Mammakarzinom**

*Dr. Carlo Fremd, Klinik für Medizinische Onkologie, Sektion Gynäkologische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

## SEPTEMBER

16. September 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom, NSCLC**

*Dr. Christin Assmann, Thoraxonkologie, Thoraxklinik Heidelberg, NCT Heidelberg*

23. September 2026

### **Chirurgie des kolorektalen Karzinom: Standards und Kontroversen**

*Prof. Dr. Peter Kienle, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKHD, NCT Heidelberg*

## OKTOBER

7. Oktober 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Prostatakarzinom**

*Dr. Hanna Kowalewski, Klinik für Urologie und Urochirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg-UK Mannheim GmbH*  
*Jossy Tonison, Klinik für Medizinische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

14. Oktober 2026

### **State of the Art: Pankreaskarzinom**

*Prof. Dr. Sebastian Krug, Klinik für Medizinische Onkologie, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektionskrankheiten, Vergiftungen, UKHD, NCT Heidelberg*

*Prof. Dr. Martin Loos, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKHD, NCT Heidelberg*

*Prof. Dr. Dr. Christoph Springfield, Klinik für Medizinische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

21. Oktober 2026

### **Begleitforschung zur Patient:innen-Beteiligung am NCT – Eine Mixed-Methods-Studie**

*Laura Heiligenthal, CTC Trial Management and Support, NCT Heidelberg, DKFZ, Medizinische Fakultät Heidelberg der Universität Heidelberg*  
*Dr. Aline Weis, Institut für Medizin- und Datenethik (IMDE), Medizinische Fakultät Heidelberg der Universität Heidelberg, DKFZ, NCT Heidelberg*

## NOVEMBER

4. November 2026

### **State of the Art: AML/ALL**

*Dr. Tim Sauer, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, UKHD, NCT Heidelberg*

11. November 2026

### **Highlights der Jahrestagung der European Society for Medical Oncology (ESMO)**

*(Abweichende Uhrzeit und gesonderte Einladung)*

18. November 2026

### **Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Supportivtherapie**

*Jemmy Zhao, Klinik für Medizinische Onkologie, UKHD, NCT Heidelberg*

25. November 2026

### **State of the Art: Präzisionsonkologische Therapie der niedriggradigen Gliome im Kindes- und Jugendalter**

*Prof. Dr. Olaf Witt, Hopp-Kindertumorzentrum Heidelberg (KiTZ), KKE Pädiatrische Onkologie, DKFZ und Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK), Klinik für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie, Immunologie und Pneumologie, UKHD, NCT Heidelberg*