

**dkfz.**

DEUTSCHES  
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM  
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

• • • • •  
Forschen für ein Leben ohne Krebs

# Kurse im Bereich „Partikeltherapie“

in Heidelberg für Ärzte und Medizinphysik-Experten

Online- und ggf. Präsenzphase: 19.10. - 28.11.2020

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite!

Partner:

**HIRO**

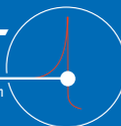
Heidelberger Institut  
für Radioonkologie



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

**HIT**

Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

# INFORMATIONEN

## DIE KURSE IM ÜBERBLICK

Das DKFZ bietet im Rahmen des Heidelberger Instituts für Radioonkologie (HIRO) zusammen mit dem Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum (HIT) und dem Universitätsklinikum Heidelberg drei Kursvarianten im Bereich Partikeltherapie an:

Variante 1: *Spezialkurs Partikeltherapie* (24 Unterrichtseinheiten (UEs))

Der *Spezialkurs Partikeltherapie* (1) ist als berufsbegleitende Weiterbildung für Ärztinnen und Ärzte sowie für Medizinphysik-Expertinnen und -Experten angelegt und dient dem Erwerb der Fachkunde Partikeltherapie gemäß Ziffer 3 Anlage 1 des Rundschreibens des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit vom 18.06.2015, Az.: RS II 4 – 15174, sowie den Anforderungen der Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin (24h).

Variante 2: *Teaching Course Particle Therapy, inklusive Spezialkurs* (38 UEs)

Der *Teaching Course Particle Therapy, inklusive Spezialkurs* (2) erweitert den bestehenden Spezialkurs um zusätzliche 14 UEs und ermöglicht so ein vertieftes Verständnis der klinischen Anwendung der Partikeltherapie.

Variante 3: *Online Teaching Course Particle Therapy* (35 UEs)

Der *Online Teaching Course Particle Therapy* (3) stellt die verkürzte Version der Kursvariante (2) dar und wird ausschließlich online angeboten. Dabei werden alle englischsprachigen UEs der Kursvariante 2 vermittelt, weshalb Kursvariante 3 nicht zum Erwerb der „Fachkunde Partikeltherapie“ dient.

## TERMINE 2020

Online-Phase aller Kursvarianten:	19.10. - 22.11.2020
Live Online Lecture aller Kursvarianten:	05.11.2020, 18.00 - 19.00 Uhr (Prof. Jäkel)
Präsenzphase der Kursvarianten 1 & 2:	27.11. - 28.11.2020
Live Online Sessions der Kursvarianten 2 & 3:	23.11. - 25.11.2020, jeweils von 18.00 - 19.30 Uhr
Live Online Sessions der Kursvariante 3:	27.11. - 28.11.2020

## KURSPROGRAMME

Weitere Informationen zu den Programmen finden Sie unter [www.dkfz.de/partikelkurs\\_de](http://www.dkfz.de/partikelkurs_de).

## VERANSTALTUNGSORT

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Kommunikationszentrum, Seminarraum K2 (1. OG)  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg  
Maps: <https://goo.gl/maps/7gN14Pcjsvf6s86u7>

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Oliver Jäkel und Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus

## KONTAKT UND ANMELDUNG

Marcel Schäfer & Anna Moshanina  
E-Mail: [spezialkurs.partikeltherapie@dkfz-heidelberg.de](mailto:spezialkurs.partikeltherapie@dkfz-heidelberg.de)  
Web: [www.dkfz.de/partikelkurs\\_de](http://www.dkfz.de/partikelkurs_de)

