

# Meinungen

"Hier verbindet sich das Unvermeidliche der Fachkundeaktualisierung mit dem Angenehmen: Aktuellste Information und angeregte Diskussion"

*Dr. Norbert Hodapp, Freiburg*

"High-Tech-Strahlentherapie - durchleuchtet aus der Sicht des Strahlenschutzes. Strahlenschutz modern und einfach anders präsentiert - mehr als nur empfehlenswert!"

*Prof. Dietmar Georg, Wien*

"Beide Veranstaltungen waren äußerst informativ und ausgewogen - wünschenswert ... als dauerhaft zu etablierende Veranstaltung"

*Prof. Dr. Johann-Hinrich Carstens, Hannover*

## Kursleitung:

Prof. Dr. Michael Baumann  
Prof. Dr. Wolfgang Enghardt

## Organisation der Veranstaltung:

Dr. Wolfgang Eicheler

## Kontakt:

wolfgang.eicheler@uniklinikum-dresden.de,  
Tel.: +49 351 458 4456

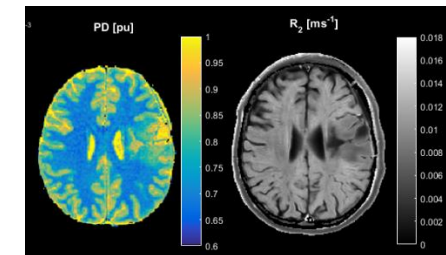
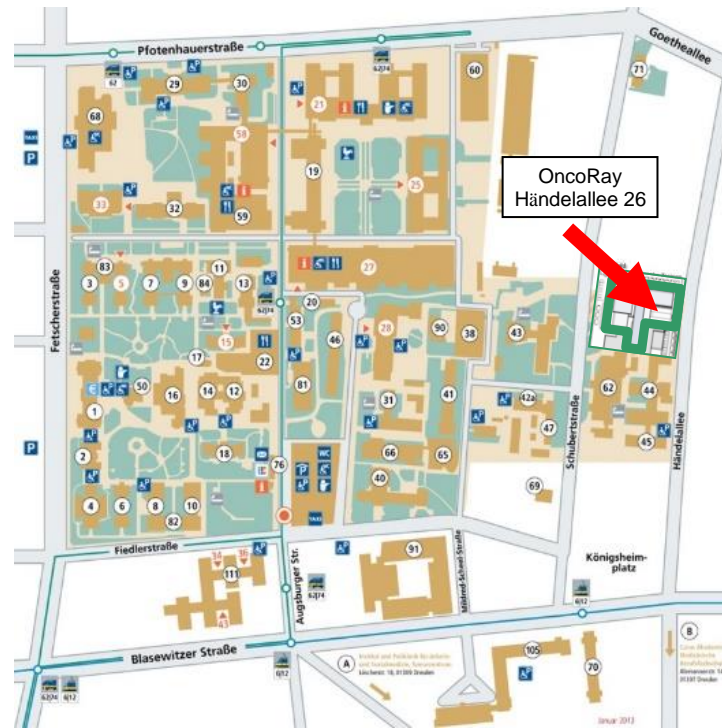
OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



# Lageplan



**Wissenschaftlicher Veranstalter:** OncoRay - National Center for Radiation Research in Oncology

**Veranstaltungsort:** Händelallee 26, 01309 Dresden

**Anmeldung:** [www.oncoray.de](http://www.oncoray.de)

## Preise:

Normalpreis: 300 €

für Mitglieder von DEGRO und DGMP: 200 €

für Angestellte des Universitätsklinikums C.G. Carus, Dresden: 100 €

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet

Veranstalter im Auftrag des OncoRay:

Carl Gustav Carus Management GmbH, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden;

[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)



# STRAHLENSCHUTZ UND QUALITÄTSSICHERUNG

bei modernen strahlentherapeutischen Verfahren und in der klinisch-strahlentherapeutischen Forschung

Wissenschaftliches Symposium, kombiniert mit einem Aktualisierungskurs nach StrISchV

**Dresden, 15.-16. 7. 2022**

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile 13 Jahren starteten wir am OncoRay – National Center for Radiation Research in Oncology- eine Veranstaltungsserie, welche die notwendige Teilnahme an Strahlenschutzkursen mit der Möglichkeit verbindet, im Kreis von Kollegen in gelöster Atmosphäre hochaktuelle und spannende Informationen zu diskutieren, die unseren klinischen Alltag bereichern.

Die Veranstaltung findet nunmehr zum siebten Mal statt und ist bisher bei Teilnehmenden und Dozenten stets auf positive Resonanz gestoßen.

Zielgruppe der Veranstaltung sind Ärzte, Medizinphysiker/Medizinphysikexperten und MTRA, die in der Strahlentherapie und Nuklearmedizin tätig sind.

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt, eine frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung auf Ihr Interesse stößt und würden uns freuen, Sie bei uns in Dresden begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. M. Baumann

Prof. Dr. W. Enghardt

## Freitag, 15.7.2022

**12:00-12:15** Begrüßung

**12.15-13:00** Klinische und physikalische Risikobewertung in der Nuklearmedizin

*Robert Freudenberg, Dresden*

**13:00-13:45** Bildgebung in der Radioonkologie – Evidenz für besseres Outcome?

*Sebastian Zschaek, Berlin*

**13:45-14:30** Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Dosisaspekte

*Wolfgang Enghardt, Dresden*

**14:30-15:00** Kaffeepause

**15:00-16:30** Qualitätssicherung bei den bildgebenden Verfahren für die Bestrahlungsplanung

*Christian Richter, Dresden*

**16:30-17:15** Neue Verfahren in der Nuklearmedizin

*Klaus Zöphel, Chemnitz*

**17:15-18:45** Das neue Strahlenschutzgesetz

*Thomas Philipp, Dresden*

**18:45** Diskussion

## Samstag, 16.7.2022

**8:30-9:15** Allgemeine Grundsätze der Qualitätssicherung in der Radioonkologie mit Beispielen

*Michael Baumann, Heidelberg*

**9:15-10:00** Qualitätssicherung und Strahlenschutzprobleme bei Bodystereotaxie und Rotationstechniken

*Wolfgang Enghardt, Dresden*

**10:00-10:30** Kaffeepause

**10:30-11:15** Qualitätssicherung bei der Brachytherapie

*Thomas Leichtner, Dresden*

**11:15-12:00** Physikalisch-technische Qualitätssicherung des Gesamtsystems in der Radioonkologie

*Wolfgang Enghardt, Dresden*

**12:00-12:45** Mittagspause mit Imbiss

**12:45-13:30** Klinische und physikalische Risikobewertung in der Strahlentherapie

*Cordelia Hoinkis, Dresden*

**13:30-14:30** Entwicklungen in der klinischen Strahlenbiologie und Immuntherapie

*Mechthild Krause, Dresden*

**14:30-15:15** Take Home Messages und Repetitorium

*Michael Baumann, Heidelberg*

**15:15-16:00** Schriftlicher Leistungsnachweis (Prüfung) (optional für Teilnehmer, die sich die Veranstaltung als Aktualisierungskurs nach StrlSchV anerkennen lassen wollen)

*Ggf. mündliche Nachprüfung*