

# 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 7408  
Fax: +49 351 458 7311

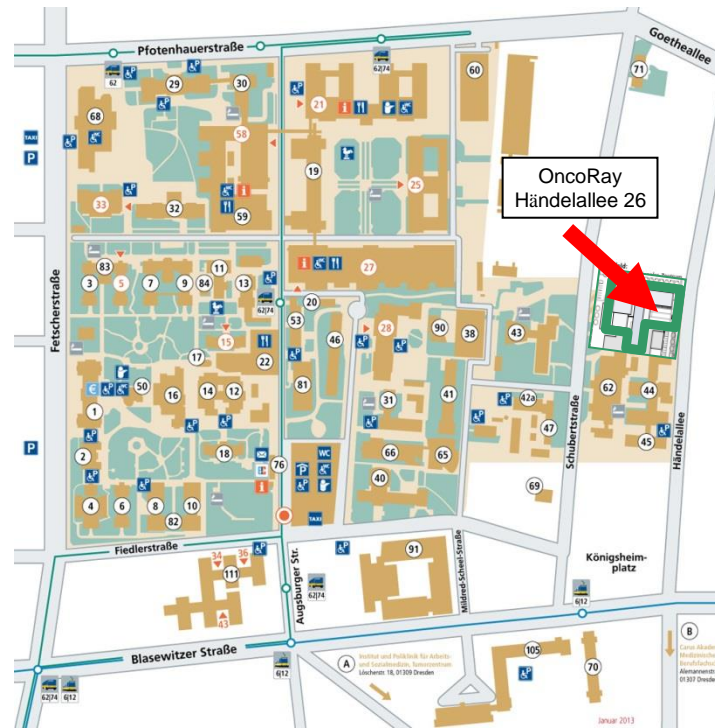
OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



## Lageplan



## Adressen:

OncoRay -  
National Center for Radiation Research in Oncology

**Veranstaltungsort:** OncoRay, Händelallee 26, 01309 Dresden

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

## Preise:

Normalpreis: 300.- €  
für Mitglieder von DEGRO und DGMP: 200.- €

## STRAHLENSCHUTZ UND QUALITÄTSSICHERUNG

bei modernen strahlentherapeutischen Verfahren und in der klinisch-strahlentherapeutischen Forschung

Wissenschaftliches Symposium,  
kombiniert mit einem Aktualisierungskurs  
nach StrISchV und RöV

**Dresden, 15.-16.6.2018**

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile elf 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 Fach-, Ober- und Chefärzte für Strahlentherapie sowie Medizinphysiker/Medizinphysikexperten in der Strahlentherapie mit mehrjähriger Berufserfahrung.

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, 15.6.2018

**12:00-12:15** Begrüßung

**12:15-13:00** Neue Strahlenarten: Übersicht und Bewertung  
*Wolfgang Enghardt, Dresden*

**13:00-13:45** Qualitätssicherung bei der PET-CT für die Bestrahlungsplanung  
*Patrick Wohlfahrt, Dresden*

**13:45-14:30** Bodystereotaxie und Arctherapie – Aspekte der Qualitätssicherung  
*Peter Geyer, Dresden*

**14:30-15:00 Kaffepause**

**15:00-16:30** Neue biologische Erkenntnisse und ihre Bewertung im Strahlenschutz einschließlich der Empfehlungen des ICRP 118  
*Mechthild Krause, Dresden*

**16:30-17:30** Das neue Strahlenschutzgesetz  
*Jeanette Honolka, Dresden*  
*Joachim Lorenz, Dresden*

**17:30-19:00** Neues Strahlenschutzgesetz: Was bleibt von der Röntgenverordnung?  
*Hans-Ullrich Heidrich, Dresden*

**19:00 Diskussion**

## Samstag, 16.6.2018

**8:30-9:15** Relevante Strahlenunfälle und Fast-Unfälle: Praktische Beispiele, Ursachen und Konsequenzen  
*Michael Baumann, Dresden*

**9:15-10:00** Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Sicherheitsaspekte und Evidenz für Normalgewebsschonung  
*Esther Troost, Dresden*

**10:00-10:30 Kaffepause**

**10:30-11:15** Qualitätssicherung bei der Brachytherapie  
*Aswin Hoffmann, Dresden*

**11:15-12:00** Physikalisch-technische Qualitätssicherung des Gesamtsystems in der Radioonkologie  
*Peter Geyer, Dresden*

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

**12:45-13:30** Qualitätssicherung und Strahlenschutzprobleme bei der IMRT  
*Cordelia Hoinkis, Dresden*

**13:30-14:15** Die ärztliche Stelle nach StrlSchV in der Radioonkologie  
*Johannes Schorcht, Dresden*

**14:15-15:00** Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Dosisaspekte  
*Wolfgang Enghardt, Dresden*

**15:00-15:20** Take Home Messages und Repetitorium  
*Michael Baumann, Wolfgang Enghardt, Dresden*

**15:30-16:15** Schriftlicher Leistungsnachweis (Prüfung) (optional für Teilnehmer, die sich die Veranstaltung als Aktualisierungskurs nach StrlSchV und RöV anerkennen lassen wollen)  
*Ggf. mündliche Nachprüfung*

Von der DEGRO-Akademie zertifizierte Weiterbildungsveranstaltung