

25. Dresdner Weiterbildungsveranstaltung  
**"Klinische Strahlenbiologie für Ärzte  
in der Weiterbildung zum Radioonkologen"**

Dresden, 27.-29.11.2019



Medizinische Fakultät  
Universitätsklinikum  
**Carl Gustav Carus**  
Klinik und Poliklinik für  
Strahlentherapie und Radioonkologie



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**



**- Anmeldung -**

**Frau/Herr**

(Titel, Name, Vorname) .....

**Klinik, Abteilung** .....

**Straße** .....

**PLZ, Ort** .....

**Telefon / Fax** .....

**E-mail** .....

**Teilnahmegebühr (inkl. MWSt.):**

	DEGRO- Mitglied	kein DEGRO- Mitglied
Ärzte:	<input type="radio"/> 290,00 €	<input type="radio"/> 340,00 €
Ärzte in der Weiterbildung:	<input type="radio"/> 230,00 €	<input type="radio"/> 280,00 €
Physiker, Biologen, Sonstige:	<input type="radio"/> 230,00 €	<input type="radio"/> 280,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Pausengetränke, Gebäck und Mittagsimbiss.

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 4.11.2019 wird die Gebühr zurückerstattet. Bei späterer Stornierung kann keine Rückerstattung geleistet werden.

*Die Anmeldung vor Ort ist nicht möglich.*

Den Betrag von € ..... habe ich auf das Konto

**Kontoinhaber:** Carl Gustav Carus Management GmbH  
**IBAN:** DE 71 1203 0000 0011 248 333  
**BIC:** BYLADEM 1001  
**Verwendungszweck:** OncoRay Strahlenbiologiekurs 27-11-19  
überwiesen.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Weiterbildungsveranstaltung an.

Ort, Datum, Unterschrift .....

Bitte zurücksenden an:

per Fax: 0351/458-5716

oder per Email: [sabine.wobst@uniklinikum-dresden.de](mailto:sabine.wobst@uniklinikum-dresden.de)

oder per Post: Tagungssekretariat  
Weiterbildungsveranstaltung „Klinische Strahlenbiologie“  
Klinik u. Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Fetscherstr. 74, PF50

**01307 Dresden**

Für Rückfragen steht Ihnen unser **Tagungssekretariat**, Tel. 0351/458-3373, gern zur Verfügung.

**Tagungsort:** OncoRay, Haus 130  
Händelallee 26, 01309 Dresden