

---

# VERFAHREN IN DER NUKLEARMEDIZIN UND AKTIVIERTE KOMPONENTEN VON MEDIZINISCHEN BESCHLEUNIGERN

---

Köln, 8. und 9. November 2023



## VERANSTALTUNGSREIHE

*Erfahrungsaustausch  
zu Themen des Vollzugs  
im Strahlenschutz*

## VERANSTALTUNG

Zentrale Themen dieser Veranstaltung werden „**Verfahren in der Nuklearmedizin**“ und „**Aktivierte Komponenten von medizinischen Beschleunigern**“ sein. Hierbei werden insbesondere aktuelle Entwicklungen und Aspekte, die Auswirkungen auf Genehmigungs- und Aufsichtstätigkeiten haben können, behandelt.

Ziel der Veranstaltungsreihe ist es, Informationen über aktuelle regulatorische Entwicklungen mit starkem Praxisbezug bereitzustellen und länderübergreifend Erfahrungen zu Themen des Vollzugs im Strahlenschutz auszutauschen.

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter/innen von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden aller Bundesländer im Bereich des Strahlenschutzrechts.

## PROGRAMM

Mittwoch,  
8. November

13 bis 17 Uhr

- // Begrüßung
- // Therapeutische Verfahren in der Nuklearmedizin – Empfehlung der Strahlenschutzkommission
- // Strahlenschutz bei der Radionuklidtherapie mit Alphastrahlern
- // Erfahrungsaustausch



Donnerstag,  
9. November

9 bis 13 Uhr

- // Begrüßung
- // Aktivierte Komponenten von medizinischen Beschleunigern – Überblick
- // Aktivierte Komponenten von medizinischen Beschleunigern – Rückbau und Entsorgung
- // Erfahrungsaustausch



## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung bis spätestens **5. Oktober 2023** über das Online-Formular auf unserer Website <https://www.grs.de/de/aktuelles/termine-und-veranstaltungen> an.

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen beschränkt. Um möglichst vielen Institutionen eine Teilnahme zu ermöglichen, behalten wir uns vor, die Teilnehmer pro Institution auf Einen zu begrenzen.

Des weiteren behalten wir uns vor, die Veranstaltung gegebenenfalls auf Grund zu geringer Nachfrage abzusagen.

Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben.



## HOTELRESERVIERUNG

Wir möchten Sie bitten, Ihre Zimmerbuchung selbst vorzunehmen. Durch die gute Erreichbarkeit der GRS mit dem ÖPNV bietet sich auch eine Zimmerbuchung außerhalb des Kölner Zentrums und sogar in Bonn an.

## ANSPRECHPARTNER

### Bei fachlichen Fragen:

Dr. Holger Eberhardt | [holger.eberhardt@grs.de](mailto:holger.eberhardt@grs.de)

Telefon: 0221/2068-779

Dr. Annegret Günther | [annegret.guenther@grs.de](mailto:annegret.guenther@grs.de)

Telefon: 0221/2068-776

### Bei organisatorischen Fragen:

Claudia Hommers | [claudia.hommers@grs.de](mailto:claudia.hommers@grs.de)

Tel.: 0221/2068-883

Silvia Petricevic | [silvia.petricevic@grs.de](mailto:silvia.petricevic@grs.de)

Tel.: 0221/2068-634

## VERANSTALTER

Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH,  
Schwertnergasse 1, 50667 Köln

→ [www.grs.de](http://www.grs.de)

## VERANSTALTUNGSORT

Schwertnergasse 1, 50677 Köln  
Parkhaus Opernpassagen, Schwertnergasse 1



## ANREISE

### Vom Flughafen

RE6, RB 27 und S19  
bis zum Hauptbahnhof  
Köln

### Vom Hauptbahnhof

Fußweg zur GRS  
(ca. 10 Min.) oder  
ÖPNV Linien 16 und 18  
bis Haltestelle  
„Appellohofplatz“.



**Gesellschaft für Anlagen-  
und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH**

Schwertnergasse 1  
50667 Köln

→ [www.grs.de](http://www.grs.de)

---

Folgen Sie uns

