

# MEDIZINPHYSIK-WIKI KONGRESS 2026

Programmflyer

**06 - 07**  
**MÄRZ**

Kongresszentrum am  
St. Anna Hospital Herne

Am Ruschenhof 24

44649 Herne

# KONGRESS- ÜBERSICHT

AUSTAUSCH  
VERNETZUNG  
WEITERBILDUNG

## Das Kongress-Konzept

Zum fünfjährigen Bestehen unseres medizinphysik.wiki laden wir herzlich zu unserem ersten Kongress in das Kongresscenter nach Herne ein. Im Mittelpunkt stehen der fachliche Austausch und die Vernetzung – unterstützt durch kurze, prägnante Vortragssessions. Vertiefende Workshops bieten die Möglichkeit zum intensiven Dialog mit Vertreterinnen und Vertretern aus der Industrie. Bewusst gesetzte Off-Topic-Themen aus Politik und Wirtschaft eröffnen zudem spannende Perspektiven über den Tellerrand der Medizinphysik hinaus.

### Veranstalter



- **Moritz Budde**, Leitung Medizinphysik – St. Elisabeth Gruppe und Gründer des medizinphysik.wiki
- **Dr. Felix Bärenfänger**, Leitung Medizinphysik – rapp-iso GmbH und Mitbegründer des medizinphysik.wiki

### Zielgruppe



- Medizinphysik-Expert:innen, radiologisch tätige Ärzt:innen, MTR, Sachverständige, Behördenvertreter:innen, Industrievertreter:innen, Studierende
- Geschätzte Teilnehmeranzahl: 150 bis 200

### Preise



- Kongressticket: 110 €
- Tageskarte: 60 €
- Abendveranstaltung: 55 €

**ZUR ANMELDUNG**



# KONGRESS LOCATION



Mit seiner modernen und offenen Atmosphäre und den großzügigen Konferenzflächen sowie einer großen Dachterrasse bietet das Kongresszentrum ein stilvolles Ambiente, das zum Austausch und Netzwerken einlädt. Ob fesselnde Vorträge, interaktive Workshops oder persönliche Gespräche – hier wird New Work im Strahlenschutz erlebbar.

- Vortragssaal: 284 m<sup>2</sup> für Vorträge und Diskussionen
- Industrieausstellung: 80 m<sup>2</sup> für Workshops und Produktvorführungen
- Foyer und Buffet: 169 m<sup>2</sup>
- Dachterrasse: Zum Runterkommen und Netzwerken mit Blick auf das Ruhrgebiet

**Kongresszentrum der St. Elisabeth Gruppe  
am St. Anna Hospital Herne**

Am Ruschenhof 24  
44649 Herne

# Unsere Referenten

## ICRP 103 Novellierung

*Auswirkungen auf die Personendosimetrie*

Dr. Jörg Walbersloh  
Materialprüfungsamt NRW



## Kumulative CT-Dosis

*Überschreitungen der 100 mSv Grenze*

Dr. Georg Stamm  
Universitätsmedizin Göttingen



## Rückbau von Kernkraftwerken

*Aktueller Stand und Herausforderungen*

Dr. Christian Nitsch  
Iqony Solutions GmbH



# Unsere Referenten

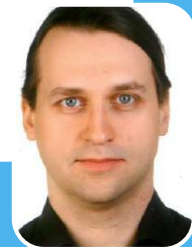
## **Regelwerksänderungen im Röntgen** *Perspektive eines Sachverständigen*

Dominik Böhm  
TÜV NORD EnSys GmbH & Co KG



## **Dosisreduktion durch unkonventionelle Expositionsparameter**

Johannes Voigt  
Siemens Healthineers



## **Radiologie ohne Grenzen** *Was Remote Scanning heute leisten kann*

Martin Methlow  
RADiness GmbH



# Unsere Referenten

## **KI in der Radiologie** *Status quo und Perspektive*

Dr. Maria Steinberger  
LMU Klinikum München



## **Krankenhauspolitik** *Finanzierung, Reform, Ambulantisierung*

Krankenhauszweckverband Westfalen e.V.

## **Herzbildgebung am CT** *Klinische Praxis und aktuelle Entwicklungen*

Dr. Felix Mittelstraß  
St. Elisabeth Gruppe



# Zeitplan

**06**  
**MÄR**

11:30 – 12:00

**Begrüßung und Erfahrungsaustausch**

12:00 – 12:45

**Regelwerksänderungen im Röntgen** – Perspektive eines Sachverständigen

*Dominik Böhm, TÜV NORD EnSys GmbH & Co KG*

12:45 – 13:30

**ICRP 103 Novellierung** – Auswirkungen auf die Personendosimetrie

*Dr. Jörg Walbersloh, MPA NRW*

13:30 – 14:30

**Pause**

*Catering, Networking, Industrieausstellung*

14:30 – 15:15

**Kumulative CT-Dosis** – Überschreitungen der 100 mSv Grenze

*Dr. Georg Stamm, Universitätsmedizin Göttingen*

15:15 – 16:00

**Herz bildgebung im CT**

*Dr. Felix Mittelstraß, Marien Hospital Herne*

16:00 – 16:30

**Pause**

*Networking, Industrieausstellung*

16:30 – 17:15

**Rückbau von Kernkraftwerken** – Aktueller Stand und Herausforderungen

*Dr. Christian Nitsch, Iqony Solutions GmbH*

Ab 19:30

**Get-Together**

*Gemeinsames Abendessen, Networking*

# Zeitplan

**07  
MÄR**

09:00 – 09:30

**KI in der Radiologie** – Status quo und Perspektive  
*Dr. Maria Steinberger, LMU Klinikum München*

09:30 – 10:30

**Krankenhauspolitik** – Finanzierung,, Reform, Ambulantisierung  
*Krankenhauszweckverband Westfalen e.V.*

10:30 – 11:00

**Workshop**  
*Produktvorstellungen, Hands-On Session bei Ausstellern*

11:00 – 12:00

**Pause**  
*Catering, Networking, Industrieausstellung*

12:00 – 12:30

**Radiologie ohne Grenzen** – Was Remote Scanning heute leisten kann  
*Martin Methlow, Radiologienetz - Curagita AG*

12:30 – 13:15

**Dosisreduktion durch unkonventionelle Expositionsparameter**  
*Johannes Voigt, Siemens Healthineers*

13:15 – 13:45

**Aktuelle Situation des Arbeitsmarktes** – Vorstellung der Umfrageergebnisse  
*Caren Cürvers*

13:45 – 14:00

**Verabschiedung und Ausblick**



**Verlosung RadiaCode**

# HIGHLIGHTS



## WORKSHOPS

Austausch mit Praxisbezug

Am Samstag stehen Demonstrationen sowie interaktive Workshops an den Industrieständen im Fokus. In kleinen Gruppen können Teilnehmer:innen neueste Technologien ausprobieren. So kann wertvolle Praxiserfahrung ausgetauscht und Innovationen hautnah erlebt werden. Die Sessions sind für die Teilnehmer vor Ort kostenlos buchbar.



## NETWORKING

Mehr Zeit und Raum

Längere Pausen und großzügige Räumlichkeiten schaffen den idealen Rahmen, um in Ruhe ins Gespräch zu kommen, Gedanken zu vertiefen und neue Perspektiven zu entdecken.

So entsteht Raum für inspirierende, entspannte und zugleich intensive Gespräche.

# HIGHLIGHTS



## Themen

Heterogenes Themenfeld

Neben aktuellen klinischen Themen möchten wir mit bewusst gesetzten Off-Topic-Themen aus der Wirtschaft, Krankenhauspolitik und Strahlenschutz in industriellen Kontexten neue Impulse geben und den fachlichen Horizont erweitern.



## Verpflegung

In den Pausen

Während der Pausen gibt es warme und kalte Küche mit kulinarischen Spezialitäten aus dem Ruhrgebiet.

Selbstverständlich halten wir auch vegetarische Alternativen bereit.

## Verlosung

Radiacode 103



Unter allen Kongressteilnehmer:innen verlosen wir ein Radiacode 103-Dosimeter. Die Ermittlung des Gewinners mit Preisverleihung erfolgt am Samstag live vor Ort.

# Abendveranstaltung

Am **Freitagabend** laden wir ab **19:30 Uhr** nach dem wissenschaftlichen Programm herzlich zu einem entspannten Ausklang in **das Parkhotel Herne** ein. Bei einem gemeinsamen Abendessen bietet sich in angenehmer Atmosphäre die Gelegenheit zu anregenden Gesprächen und persönlichem Austausch.

Bitte gebt uns bereits bei der Buchung an, ob ihr an der Abendveranstaltung teilnehmen möchtet. **Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.**



## Ort

- Parkhotel Herne
- Schaeferstraße 111, 44623 Herne



## Im Preis Enthalten

- Aperitif (Sekt/Orangensaft)
- 3-Gänge-Menü (Suppe, Hauptgang, Dessert)



## Beginn

- Ab 19:30 Uhr



## Preis

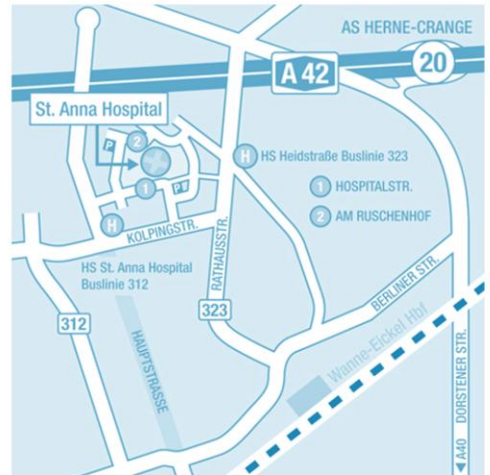
- Abendveranstaltung: 55 €

# Anreise und Übernachtung



## Adresse

Kongresszentrum am St. Anna  
Hospital Herne  
Am Ruschenhof 24  
44649 Herne



## Mit dem Auto



Mit dem Auto erreicht ihr das Kongresszentrum am besten über die A42, Ausfahrt Herne-Wanne (von Westen kommend) oder Herne Crange (von Osten kommend). Parkplätze stehen sehr begrenzt am Wanner Markt und den anliegenden Seitenstraßen zur Verfügung. Aufgrund der schlechten Parkplatzsituation empfehlen wir jedoch die Anreise mit dem ÖPNV.

## Mit dem ÖPNV



Mit Fern- und Regionalzügen gelangt ihr zum Wanne-Eickel Hauptbahnhof, der 15 Minuten fußläufig vom Kongresszentrum entfernt liegt. Alternativ könnt ihr die Buslinie 312 Richtung *Dannekamp* nehmen und an der Bushaltestelle *Herne St. Anna-Hospital* aussteigen.

## Übernachtung



Für die Übernachtung empfehlen wir euch das Parkhotel in Herne direkt am Herner Stadtgarten gelegen. Die Buslinie 323 bietet eine Direktverbindung zum Kongresszentrum. Das Parkhotel ist auch gleichzeitig die Location für die Abendveranstaltung

# AUSSTELLER

