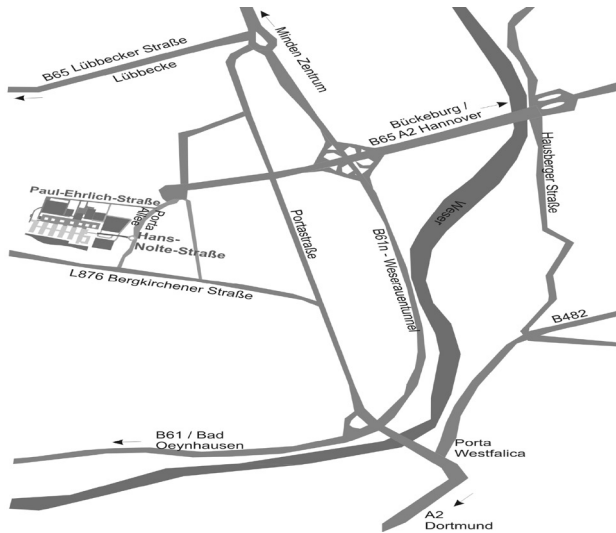


## Organisatorisches

### Veranstaltungsort

Johannes Wesling Klinikum Minden  
Institut für Diagnostische Radiologie  
Neuroradiologie u. Nuklearmedizin  
Hörsaal JWK  
Hans-Nolte-Straße 1  
32429 Minden



Die **nächste Fortbildungsveranstaltung** der **Rheinisch-Westfälischen Röntgen-gesellschaft:**

**29.06.2012**, 3. Rheinisch-Westfälisches  
MTRA-Symposium, Düsseldorf

**25.-27.10.2012**, Die RWRG ist Mitveranstalter  
des RadiologieKongressRuhr

## Information

### Auskunft

Sekretariat des Instituts für Diagnostische  
Radiologie Neuroradiologie u. Nuklearmedizin  
Johannes Wesling Klinikum Minden  
Frau Lembke  
Tel.: 0571-790-4601  
radiologie-nuklearmedizin@klinikum-minden.de

Frau Engelhardt  
[rwrg@drq.de](mailto:rwrg@drq.de) / Tel.: 030-916 070-16

### Online-Anmeldung

<http://www.rwrg.de> oder  
<http://www.drq.de> (Veranstaltungshinweise)

### Gebühren

Mitglieder der Rheinisch-Westfälischen  
Röntgen-gesellschaft und/oder der Akademie  
für Fort- und Weiterbildung  
in der Radiologie 20,- Euro  
- Nicht-Mitglieder 30,- Euro  
- Medizinstudenten, MTRA kostenlos

### Zertifizierung

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der  
Radiologie  
8 CME-1-Punkte  
Ärztammer Westfalen-Lippe  
8 CME-Punkte (Kategorie A)

Die Veranstaltung wird durchgeführt mit  
Freundlicher Unterstützung der Firmen

**BRACCO, COVIDIEN, GUERBET, SIEMENS**



## EINLADUNG UND PROGRAMM

**137. WISSENSCHAFTLICHE TAGUNG  
DER RHEINISCH-WESTFÄLISCHEN  
RÖNTGENGESELLSCHAFT E. V.**

## RHEUMARADIOLOGIE

**SAMSTAG 21.04.2012**

**9.30 BIS 16.00 UHR**

**JOHANNES WESLING KLINIKUM MINDEN**



IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER



DER DEUTSCHEN RÖNTGENGESELLSCHAFT E. V.

## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die sozioökonomische Bedeutung von Rheumaerkrankungen gewinnt insbesondere unter dem demographischen Wandel immer mehr an Bedeutung. Das rechtzeitige Erkennen von entzündlich-rheumatischen Gelenkveränderungen ermöglicht heute gute Perspektiven für Therapie und Rehabilitation.

Umso wichtiger ist die multimodale Diagnostik ebenso wie das Erkennen differentialdiagnostischer Problemfelder. Insbesondere die Kernspintomographie hat bei der Diagnostik von entzündlichen Wirbelsäulenerkrankungen und Erkrankungen der Sacroiliacalgelenke zu einer neuen Kategorisierung der Entzündungsreaktionen geführt.

Auch die Früherkennung von entzündlich-rheumatischen Veränderungen im Kindesalter ist von erheblicher diagnostischer wie therapeutischer Relevanz.

Besonders dankbar bin ich, dass Herrn Prof. Dr. Wolfgang Dihlmann, der große Pionier in der Rheumadiagnostik, seine Zusage zu dieser wissenschaftlichen Tagung gegeben hat.

Ein Highlight stellt die Fluoreszenzoptische Diagnostik für die Früherkennung gelenknaher Erkrankungen dar.

Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich wie üblich ebenso an Kollegen in der Praxis wie im Krankenhaus.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. W.-D. Reinbold

- Präsident der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft -

## Programm

- 9.30 Begrüßung / Einführung  
*W.-D. Reinbold*
- 9.45 Bildgebung in der Kinderrheumatologie  
*N. M. Tzaribachev*
- 10:15 Fragen des Rheumatologen an die Bildgebung  
*C. Jaspers*
- 10.45 Differentialdiagnose entzündlich-rheumatischer Erkrankungen - Spurensuche  
*W. Dihlmann*
- 11.15 Kaffeepause**
- 11.30 MRT der ISG nach ASAS  
*J. Heider*
- 12.00 Rheumatische Veränderungen im Achsenskelett  
*M. Bollow*
- 12.45 Nuklearmedizinische Diagnostik in der Rheumatologie  
*E. Fricke*
- 13:15 Mittagspause**
- 13.45 Rheumaorthopädie  
*C. Nieder*
- 14:15 Lungenveränderungen bei Kollagenosen  
*V. Krüger*
- 14.30 Strahlentherapie bei schmerzhaften Gelenkerkrankungen  
*M. Sure*
- 15:00 ISG gestützte fluoreszenzoptische Diagnostik – neue Verfahren zur Diagnostik und Verlaufsmontoring  
*H.-E. Langer*
- 16.00 - Ende der Veranstaltung -

## Referenten

**Prof. Dr. med. M. Bollow**  
*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin  
Augusta-Kranken-Anstalt Bochum*

**Prof. Dr. med. W. Dihlmann**  
*Radiologie AK Barmbeck, Hamburg*

**PD Dr. med. E. Fricke**  
*Inst. für Diagnostische Radiologie, Neuroradiologie u. Nuklearmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden*

**Dr. med. J. Heider**  
*Inst. für Diagnostische Radiologie, Neuroradiologie u. Nuklearmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden*

**Dr. med. C. Jaspers**  
*Rheumatologie, Johannes Wesling Klinikum Minden*

**Dr. med. V. Krüger**  
*Inst. für Diagnostische Radiologie, Neuroradiologie u. Nuklearmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden*

**PD Dr. med. H.-E. Langer**  
*RIO Forschungsinstitut und Rheumatologische Schwerpunktpraxis Düsseldorf*

**Dr. med. C. Nieder**  
*Allgemeine Orthopädie, Rheumaorthopädie und Endoprothetik, Auguste-Viktoria-Klinik Bad Oeynhausen*

**Prof. Dr. med. W.-D. Reinbold**  
*Inst. für Diagnostische Radiologie, Neuroradiologie u. Nuklearmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden*

**Dr. med. M. Sure**  
*Praxis für Strahlentherapie Minden-Stadthagen am Johannes Wesling Klinikum*

**Dr. med. N. M. Tzaribachev**  
*Department für Kinderrheumatologie Klinikum Bad Bramstedt*