



Vereinigung Südwestdeutscher  
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

# FRÜHJAHRSS- KURSE 2024

PROGRAMM

02.–03. Februar 2024

Kongresshaus Baden–Baden



**NEUE KURSSTRUKTUREN  
MIT MODERNEN INHALTEN**



Kursorganisatoren 2024 / Vorstand VSRN .....	4
Einladung .....	6
Programmübersicht .....	8
Raumplan .....	10
<hr/>	
Q1-Kurs Herz-CT .....	12
Q1-Kurs Herz-MRT .....	14
MTR-Kurs Radiologie aktuell .....	16
Fitnesstraining für die Facharztprüfung .....	18
Crashkurs Vorbereitung auf die Facharztprüfung .....	20
Hybrid-Imaging-Kurs .....	21
Mammadiagnostik – State of the art .....	22
CT und MRT bei Kindern und Jugendlichen: FAQ .....	23
KI – quo vadis .....	25
Perspektiven in der ambulanten Radiologie .....	27
Radiologie – advanced .....	28
Radiologie – Basics .....	32
Prostatadiagnostik – Q2 .....	36
Interventionskurs DeGIR Stufe 1 & 2 .....	38
US/Sonographie-Kurs .....	41
Q2-Kurs Herz-MRT .....	43
Q2-Kurs Herz-CT .....	45
<hr/>	
Lunchsymposium medavis GmbH .....	47
Frühstückssymposium EXAMINON GmbH .....	48
<hr/>	
Allgemeine Hinweise / Festabend / Kursgebühren .....	50
VSRN e.V. ....	56
Referierende und Vorsitzende .....	59
Sponsoren .....	64





- ▼ Prof. Dr. med. F. **Bamberg**, Freiburg im Breisgau
- ▼ C. **Becker**, Regensburg
- ▼ Prof. Dr. med. A. **Beer**, Augsburg
- ▼ Prof. Dr. med. M. **Beer**, Ulm
- ▼ Prof. Dr. med. A. **Berlis**, Augsburg
- ▼ PD Dr. med. M. **Bongers**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Delorme**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. rer. med. M. **Fiebich**, Gießen
- ▼ Prof. Dr. med. M. **Funke**, Baden-Baden
- ▼ Prof. Dr. med. M. **Heuschmid**, Ravensburg
- ▼ Dr. med. W. **Höpfner**, Pforzheim
- ▼ Dr. med. J. **Jesser**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. med. M. **Juchems**, Konstanz
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Kaufmann**, Pforzheim
- ▼ Prof. Dr. med. E. **Kotter**, Freiburg im Breisgau
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Krämer**, Esslingen
- ▼ Prof. Dr. med. U. **Kramer**, Winnenden
- ▼ Prof. Dr. med. T. **Kröncke**, Augsburg
- ▼ Prof. Dr. med. P. **Krumm**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. Dr. med. R. **Loose**, Nürnberg
- ▼ Prof. Dr. med. A. **Mahnken**, Marburg
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Miller**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. H. **Michaely**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. K. **Nikolaou**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. C. **Pfannenberger**, Tübingen
- ▼ Dr. med. H. **Preibsch**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. B. **Radeleff**, Hof
- ▼ Prof. Dr. med. P. **Reimer**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. C. **Ritter**, Amberg
- ▼ Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. F. **Schick**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. J. **Schäfer**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. H.-P. **Schlemmer**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. med. C. **Schlett**, Freiburg im Breisgau
- ▼ PD Dr. med. H. **Seifarth**, Esslingen
- ▼ Dipl. Ing. P. **Starck**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. M. **Uhl**, Freiburg im Breisgau
- ▼ PD Dr. med. M. **Weis**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. med. W. **Willinek**, Trier

## VORSTAND DER VSRN

### 1. Vorsitzender

- ▼ Prof. Dr. med. M. **Heuschmid**, Ravensburg

### 2. Vorsitzender

- ▼ Prof. Dr. med. M. **Juchems**, Konstanz

### 3. Vorsitzender

- ▼ Prof. Dr. med. A. **Mahnken**, Marburg

### Kooptierte Vorstandsmitglieder

- ▼ Prof. Dr. med. A. **Bücker**, Homburg/Saar
- ▼ Prof. Dr. med. P. **Reimer**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Schönberg**, Mannheim

## ZUKUNFT DER VSRN

- ▼ Prof. Dr. med. A. **Bücker**, Homburg/Saar
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Krämer**, Esslingen
- ▼ Prof. Dr. med. J. **Laubenberger**, Offenburg
- ▼ Prof. Dr. med. P. **Reimer**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. K. **Reisner**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. S. **Schönberg**, Mannheim

## PLANUNG UND ORGANISATION

- ▼ Prof. Dr. med. M. **Heuschmid**, Ravensburg

## ORGANISATION



### KelCon GmbH

Tauentzienstraße 1 | 10789 Berlin

Tel.: 030 - 679 66 88 500 | Fax: 030 - 679 66 88 55

www.kelcon.de

- ▼ Sandra Wehr

Tel: 030 - 679 66 88 56

s.wehr@kelcon.de

- ▼ Heidrun Stefan

Tel: 030 - 679 66 88 541

h.stefan@kelcon.de

www.vsrn.de

## EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zu den 34. Frühjahrskursen der VSRN am 02. und 03. Februar 2024 ganz herzlich nach Baden-Baden einladen zu dürfen.

Der Vorstand der VSRN hat gemeinsam mit den Kursorganisatoren beschlossen, die Kurskonzepte zu modernisieren. Im Hinblick auf die Bedürfnisse und Wünsche der Teilnehmenden wurden die Frühjahrskurse für 2024 umfassend neu strukturiert. Diese Änderungen sollen sicherstellen, dass Sie das bestmögliche Kurserlebnis erhalten.

Ab sofort buchen Sie eine Gesamtteilnahme bzw. Tageskarte, die Ihnen die Möglichkeit bietet, aus fünf zeitgleich stattfindenden Kursangeboten zu wählen. Dieser Ansatz ermöglicht es Ihnen, Ihre Vortragsinhalte nach Ihren eigenen Präferenzen und Bedürfnissen auszuwählen.

Aber das ist noch nicht alles!

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, separat zertifizierte Einzelkurse als "Add-Ons" zu buchen. Dies bedeutet, dass Sie Ihre Teilnahme mit speziell ausgewählten Kursen ergänzen können, die Ihren individuellen Interessen und beruflichen Anforderungen entsprechen. Wir sind zuversichtlich, dass diese Neuerungen für die Frühjahrskurse 2024 eine Bereicherung darstellt.

Recht herzlich laden wir Sie wie gewohnt zu unserem gemeinsamen Festabend ein. Freuen Sie sich auf eine außergewöhnliche Location, spannende Gespräche und eine einzigartige Stimmung bei guten Essen und ausgewählten Getränken. Eine frühzeitige Buchung der Tickets ist sehr zu empfehlen, da der Abend schnell ausgebucht ist.

Organisatorisch sind die Kursprogramme bereits auf der Webseite der VSRN einsehbar und es besteht die Möglichkeit, sich dort anzumelden. Bei der Kursorganisation greifen wir auf die Firma KelCon GmbH zurück, die hier insbesondere in der Veranstaltungsorganisation und Onlineanmeldung behilflich ist.

Der große Dank gebührt auch in diesem Jahr wieder den beteiligten Referentinnen und Referenten, die sich im Kern aus den Universitätskliniken und Krankenhäusern des Südwestens rekrutieren.

Die Mitgliederversammlung der VSRN findet am Samstag, den 03. Februar 2024 um 12:30 Uhr statt; hierbei wird ein kleiner Imbiss gereicht. Wir freuen uns auf konstruktive Diskussionen.

Im Namen der VSRN und des gesamten Veranstaltungsteams wünsche ich Ihnen einen angenehmen, unterhaltsamen und erfolgreichen Aufenthalt in Baden-Baden.



Prof. Dr. med. Martin Heuschmid



	EG	1. OG		2. OG				3. OG		
	Forum	Kongresssaal I	Sitzungsraum 1	Sitzungsraum 2	Kongresssaal II	Kongresssaal III	Sitzungsraum 7+8	Sitzungsraum 10	Sitzungsraum 13	
Freitag   02.02.2024	VORMITTAG	Q1-Kurs Herz-CT Seite 12	MTR-Kurs Radiologie aktuell Seite 16	Crashkurs zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung Was die Radiologie zur Technik wissen muss Seite 20	KI – quo vadis Seite 25	Radiologie advanced Seite 28	Radiologie basics Seite 32	Prostata-diagnostik Q2 Seite 36	US/Sonographiekurs Seite 41	Q2-Kurs Herz-MRT Seite 43
	NACHMITTAG	Fortsetzung	Fortsetzung	Hybrid-Imaging-Kurs Seite 21	Perspektiven in der ambulanten Radiologie Seite 27	Fortsetzung	Fortsetzung	Fortsetzung	Fortsetzung	Fortsetzung
Mittagspause   Lunchsymposium medavis GmbH Kongresssaal 3   Seite 47										
VSRN-Festabend Seite 52										
Samstag   03.02.2024	VORMITTAG	Q1-Kurs Herz-MRT Seite 14	Fitnessstraining für die Facharztprüfung Seite 18	Mamma-diagnostik State of the art Seite 22	10:15-10:30 Frühstücks-symposium EXAMINON Sitzungsraum 1 Seite 48	Radiologie advanced Fortsetzung	Radiologie basics Fortsetzung	Interventionskurs DeGIR Stufe 1&2 Seite 38		Q2-Kurs Herz-CT Seite 45
	NACHMITTAG	Fortsetzung	Fortsetzung	CT und MRT bei Kindern und Jugendlichen: FAQ Seite 23		Fortsetzung	Fortsetzung	Fortsetzung		Fortsetzung
Mittagspause   VSRN-Mitgliederversammlung 12:30   Sitzungsraum 7+8										

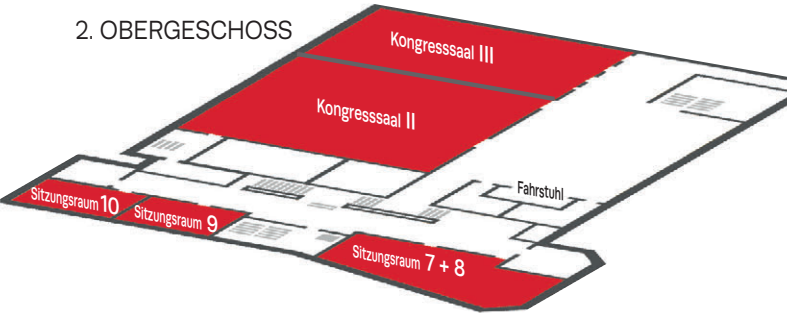
kostenpflichtig



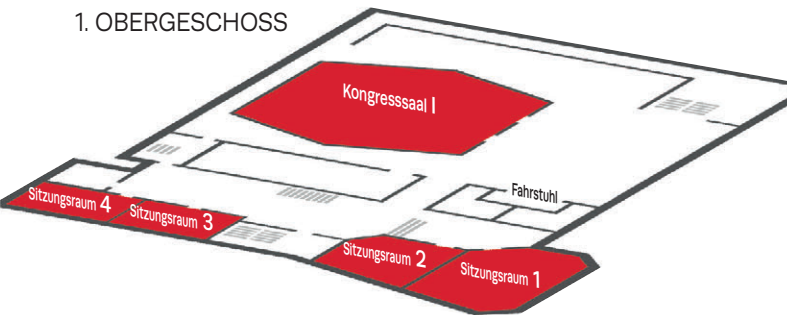
3. OBERGESCHOSS



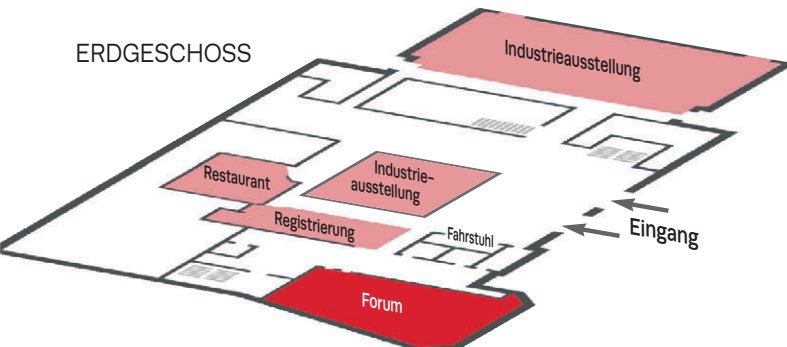
2. OBERGESCHOSS



1. OBERGESCHOSS



ERDGESCHOSS



# FRÜHJAHRSKURSE 2024

WISSENSCHAFTLICHES  
PROGRAMM

**VSRN** 

Vereinigung Südwestdeutscher  
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.



## Q1-KURS HERZ-CT\*

 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–17:15 Uhr

 **EG** | Forum

### LERNZIELE

- Erwerb des Q1-Zertifikats der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft

**Organisation:** F. Bamberg, Freiburg im Breisgau | K. Nikolaou, Tübingen  
C. Schlett, Freiburg im Breisgau

**Vorsitz:** K. Nikolaou, Tübingen

08:30 **Begrüßung**  
F. Bamberg, Freiburg im Breisgau

08:35 **Anatomie des Herzens und der großen Gefäße**  
M. Winkelmann, Tübingen

09:00 **Patientenvorbereitung**  
M. Soschynski, Freiburg im Breisgau

09:15 **Untersuchungsprotokolle**  
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau

09:30 **Kontrastmittelprotokolle**  
M.–T. Hagar, Freiburg im Breisgau

09:45 **Dosisaspekte**  
T. Krauß, Freiburg im Breisgau

### 10:00 PAUSE

**Vorsitz:** F. Bamberg, Freiburg im Breisgau

10:30 **Indikationen & Guidelines der Herz-CT**  
H. Seifarth, Esslingen

11:00 **Quantifikation und Prognose**  
M.–T. Hagar, Freiburg im Breisgau

11:15 **Nebenbefunde außerhalb der Koronarien**  
D. Zinsser, Tübingen

11:30 **Tipps & Tricks**  
F. Bamberg, Freiburg im Breisgau

### 12:00 PAUSE

## Q1-KURS HERZ-CT\*

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–17:15 Uhr

 **EG** | Forum

**Vorsitz:** C. Schlett, Freiburg im Breisgau

13:30 **Wann CT – wann MRT?**  
K. Nikolaou, Tübingen

14:00 **Demo: Befundung Cardiac CT**  
F. Bamberg, Freiburg im Breisgau  
C. Schlett, Freiburg im Breisgau

14:15 **Teil 1: Selbststudium 15 Fälle**  
M.–T. Hagar, Freiburg im Breisgau | H. Seifarth, Esslingen  
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau  
M. Soschynski, Freiburg im Breisgau

### 15:15 PAUSE

15:30 **Teil 2: Selbststudium 15 Fälle**  
M.–T. Hagar, Freiburg im Breisgau | H. Seifarth, Esslingen  
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau  
M. Soschynski, Freiburg im Breisgau

16:30 **Besprechung ausgewählter Fälle**  
C. Schlett, Freiburg im Breisgau

17:00 **Ausgabe der Zertifikate**

### 17:15 KURSENDE

\*Dieser Kurs wird als Q1-Kurs bei der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft angemeldet.  
Das Selbststudium der Fallsammlung erfolgt an eigenen Laptops der Teilnehmenden.



## Q1-KURS HERZ-MRT\*

 **Samstag** | 03.02.2024 | 09:00–16:15 Uhr

 **EG** | Forum

### LERNZIELE

- Erwerb des Q1-Zertifikats der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft

**Organisation:** U. Kramer, Winnenden | S. Miller, Tübingen

**Vorsitz:** H. Seifarth, Esslingen

09:00 **Begrüßung**  
U. Kramer, Winnenden | S. Miller, Tübingen

09:10 **Indikationen für die kardiale MRT**  
C. Burgstahler, Tübingen

09:45 **Patientenvorbereitung & -management**  
H. Seifarth, Esslingen

10:30 **Gemeinsame Diskussion mit TED-Abstimmung**

### 10:45 PAUSE

**Vorsitz:** H. Brunner, Ulm

11:15 **Kardiale Anatomie, Standardschnittführungen, Funktionsauswertung**  
J. Kübler, Tübingen

11:35 **Grundlagen Sequenztechnik**  
H. Brunner, Ulm

12:10 **Myokardperfusion bei KHK**  
S. Miller, Tübingen

12:40 **Gemeinsame Diskussion mit TED-Abstimmung**

### 13:00 PAUSE



## Q1-KURS HERZ-MRT\*

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 09:00–16:15 Uhr

 **EG** | Forum

**Vorsitz:** B. Cornelius, Worms

13:45 **Vitalitätsdiagnostik mittels LGE**  
U. Kramer, Winnenden

14:10 **LGE bei Myokarditis & nicht-ischämischen Herzerkrankungen**  
P. Krumm, Tübingen

14:35 **Diagnostik der Herzklappen (Anatomie, Funktion, Fluss)**  
B. Cornelius, Worms

15:00 **Gemeinsame Diskussion mit TED-Abstimmung**

15:15 **Einführung DRG-Fallsammlung**  
J. Brendel, Tübingen

16:00 **Abschlussdiskussion & Feedback**

### 16:15 KURSENDE

\*Dieser Kurs wird als Q1-Kurs bei der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft angemeldet. Das Selbststudium der Fallsammlung erfolgt an eigenen Laptops der Teilnehmenden.





## MTR-KURS

### Radiologie aktuell – was ist wichtig?

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–16:45 Uhr

 **1. OG** | Kongresssaal I

#### LERNZIELE

- Mammadiagnostik (Vorgehen, Durchführung und Qualitätskriterien)
- Fortbildung (Möglichkeiten, Gründe)
- Rechtliches (Absicherung als MTR, was darf und muss die MTR machen)
- Intervention (praktische Anwendung interventioneller Materialien an verschiedenen Stationen)

**Organisation:** C. Becker, Regensburg | W. Höpfner, Pforzheim

**Vorsitz:** C. Becker, Regensburg | W. Höpfner, Pforzheim

09:00 Einführung  
W. Höpfner, Pforzheim

09:05 Mammographiescreeningprogramm –  
ein Erfolgsmodell?  
tba

09:45 Moderne Mammadiagnostik und Qualitätskriterien  
F. Dammann, Bern

**10:30 PAUSE**

**Vorsitz:** C. Becker, Regensburg | W. Höpfner, Pforzheim

11:00 Der suspekte Lungenherd im CT  
tba

11:45 Benötigen Raucher ein Lungenscreening?  
V. Palm, Heidelberg

**12:30 PAUSE**



## MTR-KURS

### Radiologie aktuell – was ist wichtig?

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–16:45 Uhr

 **1. OG** | Kongresssaal I

**Vorsitz:** C. Mundry, Freising

13:30 Rechtsfragen für MTR (Aufsichtspflicht,  
Dokumentation, Haftung, KM-gabe u a)  
R. Loose, Nürnberg

14:15 Fort- und Weiterbildung für MTR – lästige Pflicht?  
C. Mundry, Freising

**15:00 PAUSE**

**Vorsitz:** C. Becker, Regensburg

15:30 Wichtige radiologische Interventionen und  
die Bedeutung der MTR bei der Intervention  
C. Becker, Regensburg | W. Höpfner, Pforzheim  
G. Nöldge, Heidelberg

16:30 Abschlussdiskussion  
C. Becker, Regensburg | W. Höpfner, Pforzheim

**16:45 KURSENDE**



## FITNESSTRAINING FÜR DIE FACHARZTPRÜFUNG



 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:45 Uhr

 **1. OG** | Kongresssaal I

### LERNZIELE

- Überprüfung der individuellen Kenntnisse zur Vorbereitung der Facharztprüfung
- Erläuterung typischer Befunde, die man zur Facharztprüfung wissen sollte
- Diskussion radiologischer Befunde auf Facharztniveau

**Organisation:** J. Jesser, Heidelberg | T. Kröncke, Augsburg

**Vorsitz:** S. Hähnel, Heidelberg | T. Kröncke, Augsburg

08:30 Pädiatrische Radiologie  
T. von Kalle, Stuttgart

09:15 Gynäkologische Radiologie  
M. Funke, Baden-Baden

10:00 Interventionen  
M. Zähringer, Stuttgart

**10:45 PAUSE**

11:15 Abdominalradiologie  
M. Juchems, Konstanz

12:00 Uroradiologie  
M. Uder, Erlangen

**12:45 PAUSE**



## FITNESSTRAINING FÜR DIE FACHARZTPRÜFUNG



Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:45 Uhr

 **1. OG** | Kongresssaal I

**Vorsitz:** J. Jesser, Heidelberg | T. Kröncke, Augsburg

13:30 Kopf/ HNO  
J. Jesser, Heidelberg

14:15 Wirbelsäule und Spinalkanal  
M. Kronlage, Heidelberg

15:00 Thoraxradiologie  
D. Spira, Singen

**15:45 PAUSE**

16:15 MSK–Radiologie  
M. Libicher, Schwäbisch–Hall

17:00 Radiologie im Notfalldienst mit Quiz  
T. Kröncke, Augsburg

**17:45 KURSENDE**



## CRASHKURS ZUR VORBEREITUNG AUF DIE FACHARZTPRÜFUNG

Was die Radiologie zur Technik wissen muss

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–12:30 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

### LERNZIELE

- Vermittlung von essentiellen Kenntnissen der Gerätetechnik
- Auffrischung von Kenntnissen im Strahlenschutz
- Vorbereitung auf die Facharztprüfung

**Organisation:** M. Fiebich, Gießen | P. Starck, Karlsruhe

**Vorsitz:** M. Fiebich, Gießen

09:00 Die wichtigsten Basics der Röntgentechnik  
P. Starck, Karlsruhe

09:30 Strahlenexposition: Dosis und Konsequenzen –  
was der Radiologe wissen muss  
A. Kollfrath, Karlsruhe

10:00 Strahlenschutz: Durchleuchtungsuntersuchungen  
und Interventionen  
M. Fiebich, Gießen

### 10:30 PAUSE

**Vorsitz:** P. Starck, Karlsruhe

11:00 Computertomographie kompakt:  
was Sie zur Prüfung wissen sollten  
T. Stein, Freiburg im Breisgau

11:45 Magnetresonanztomographie kompakt:  
was Sie zur Prüfung wissen sollten  
F. Breuer, Würzburg

### 12:30 KURSENDE

## HYBRID-IMAGING-KURS

 **Freitag** | 02.02.2024 | 13:30–17:15 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

### LERNZIELE

- Vermittlung technischer Grundlagen und Perspektiven moderner Hybridverfahren
- Erläuterung etablierter klinischer Anwendungen der PET/CT im Alltag
- Interaktive Diskussion typischer Befunde und Pitfalls

**Organisation:** A. Beer, Ulm | C. Pfannenber, Tübingen

**Vorsitz:** A. Beer, Ulm | C. Pfannenber, Tübingen

13:30 Methodische Grundlagen und Perspektiven der  
Hybrid-Bildgebung  
M. Grunert, Ulm

14:10 Stellenwert der PET/CT in der Strahlentherapie  
C. Gani, Tübingen

14:50 PET/CT beim Bronchialkarzinom – kann ich schon  
oder doch schwerer als gedacht?  
A. Beer, Ulm

### 15:30 PAUSE

16:00 PET/CT beim Prostatakarzinom –  
Standortbestimmung im Vergleich zur MRT  
W. Thaiss, Ulm

16:40 Pitfalls aus dem Hybrid-Alltag – ein Quiz  
C. Pfannenber, Tübingen

### 17:15 KURSENDE



## MAMMADIAGNOSTIK – STATE OF THE ART

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:45–12:30 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

### LERNZIELE

- Vermittlung systematischer Grundkenntnisse in der senologischen Diagnostik
- Erläuterung des sinnvollen Einsatzes der Modalitäten nach neuester Datenlage
- Präsentation typischer und weniger typischer Fallbeispiele benignen und malignen Mammabefunde

**Organisation:** M. Funke, Baden-Baden | H. Preibsch, Tübingen

**Vorsitz:** H. Preibsch, Tübingen | J. Riffel, Mannheim

08:45 Mammographie: Häufige und seltene Befunde  
N. Fanea, Karlsruhe

09:15 Mammasonographie: Indikationen, Befundbeispiele  
und Korrelation  
S-C. Olthof, Tübingen

09:45 Mammographie: Häufige und seltene Befunde  
J. Riffel, Mannheim

10:15 **Frühstückssymposium** EXAMINON GmbH Seite 48

**10:30 PAUSE**

11:00 MRT der Brust: Technik, benigne und maligne Befunde  
H. Preibsch, Tübingen

11:30 Mammaintervention mit radiologisch-pathologischer  
Korrelation  
M. Püsken, Nordhorn

12:00 Künstliche Intelligenz in der Mammadiagnostik:  
Nur Forschungsgegenstand oder bereits klinische  
Routine?  
K. Hamm, Chemnitz | C. Wilpert, Freiburg im Breisgau

**12:30 KURSENDE**



## CT UND MRT BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN: FAQ

 **Samstag** | 03.02.2024 | 13:30–17:00 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

### LERNZIELE CT

- Gegenüberstellen von verschiedenen nativen und KM-gestützten CT-Protokollen, unter Berücksichtigung von Leitlinien
- Zuordnen von typischen Unterschieden von Erkrankungen mit erniedrigter Lungendichte in der CT Bildgebung
- Benennung der wichtigsten Bildmerkmale bei komplexen fetalen Herzanomalien

### LERNZIELE MRT

- Gegenüberstellen von verschiedenen nativen und KM-gestützten MR-Protokollen unter Berücksichtigung von Leitlinien
- Identifizieren der klinischen und bildgebenden Leitbefunde bei kindlichen Hirntumoren
- Einordnen der typischen Unterschiede bildgebender Merkmale von zystischen Erkrankungen des Abdomens im Kindesalter

**Organisation:** J. Schäfer, Tübingen | M. Weis, Heidelberg

### CT

**Vorsitz:** M. Weis, Heidelberg

13:30 Technische Fragen und Protokolle: Dosis sparen  
aber richtig, welcher Pitch, KM Applikation wieviel,  
wie schnell, Splitbolus?  
M. Weis, Heidelberg

13:55 CT Lunge: Mosaik, Überblähung, Zysten und  
Emphysem, was ist was?  
J. Schäfer, Tübingen

14:20 CT Herz und Gefäße: Congenitale Herzfehler –  
kann ich das endlich verstehen?  
I. Tsiflikas, Tübingen


14:45 Gemeinsame Diskussion

**15:00 PAUSE**



## CT UND MRT BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN: FAQ

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 13:30–17:00 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

### MRT

**Vorsitz:** J. Schäfer, Tübingen

15:30 Technische Fragen und Protokolle zum optimalen Bild:  
Gibt es Protokollempfehlungen GK-MRT, ZNS,  
Abdomen, MSK?  
J. Spogis, Tübingen

15:55 ZNS Tumor: Wie komme ich da durch?  
T. von Kalle, Stuttgart

16:20 Zysten im Bauch: Was gibt es da alles?  
M. Schaal, Ulm

16:45 Gemeinsame Diskussion

17:00 **KURSENDE**



## KI – QUO VADIS

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–12:15 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 2

### LERNZIELE

- KI in der Radiologie – Möglichkeiten und Grenzen
- Darstellung nach Organsystemen
- Vorstellung kommerzieller Systeme

**Organisation:** F. Bamberg, Freiburg im Breisgau  
E. Kotter, Freiburg im Breisgau

**Vorsitz:** E. Kotter, Freiburg im Breisgau

09:00 Einführung  
E. Kotter, Freiburg im Breisgau

### VOM NUTZWERT RADIOLOGISCHE AI

09:10 MSK  
K. Müller-Peltzer, Freiburg im Breisgau

09:40 Mammographie  
S. Sauer, Würzburg

10:00 Thorax  
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau

10:20 Diskussion

10:30 **PAUSE**



## KI – QUO VADIS

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–12:15 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 2

### VORSTELLUNG TECHNISCHER LÖSUNGEN

11:00 KI-Copilot: heute und morgen  
C. Köstler, Gleamer

11:12 KI-gestützte muskuloskeletale Bildbefundung für die Schnittstelle Radiologie & Orthopädie  
R. Ljuhar, IB Lab GmbH

11:24 Dreamteam Radiologin/Radiologe + KI  
D. Günzel, Lunit Europe

11:36 AI applications dedicated to Breast Radiologists and Mammographers  
A. Cirtis, BRayZ

11:48 Advance Chest CT – mehr als "nur" eine KI basierte Rundherd Analyse  
M. Rawanschad, contextflow GmbH

12:00 KI in Kliniken  
A. Laugurette, Siemens Healthcare GmbH

12:15 **KURSENDE**



## PERSPEKTIVEN IN DER AMBULANTEN RADIOLOGIE

 **Freitag** | 02.02.2024 | 13:30–16:30 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 2

### LERNZIELE

- Überblick über aktuelle juristische Aspekte in der niedergelassenen Radiologie
- Einführung in neue ausserbudgetäre Geschäftsmodelle mit den Krankenkassen für Leistungen ausserhalb des EBM
- Die anschließende Diskussionsrunde soll dem Erfahrungsaustausch mit den bisher verfügbaren Modellen sowie juristischen Aspekten dienen

**Organisation:** H. Michaely, Karlsruhe | S. Miller, Tübingen

**Vorsitz:** H. Michaely, Karlsruhe | S. Miller, Tübingen

13:30 Aktuelle berufspolitische Themen in der Radiologie  
M. Henkel, München

14:15 Selektivverträge als neues Geschäftsmodell  
C. Wittrock, Werne

**15:00 PAUSE**

15:30 Synergien in der ambulanten Radiologie  
H. Michaely, Karlsruhe | S. Miller, Tübingen

**16:30 KURSENDE**



## RADIOLOGIE – ADVANCED

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:15–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

### LERNZIELE

#### MSK

- Eingehende Vermittlung anatomischer Kenntnisse
- Aufzeigen von Normalbefunden und beginnenden pathologischen Veränderungen

#### Herz/Aorta und Lunge

- Klinisch relevante diagnostische Strategien
- Bildanalyse mit typischen Diagnosen und Differenzialdiagnosen

**Organisation:** A. Berlis, Augsburg | S. Krämer, Esslingen  
P. Reimer, Karlsruhe | M. Uhl, Freiburg im Breisgau

### NEURORAD IN DER TÄGLICHEN PRAXIS

**Vorsitz:** M. Uhl, Freiburg im Breisgau

09:15 Weiße Flecken im Gehirn  
U. Ernemann, Tübingen

**10:00 PAUSE**

10:30 Intrakranielle Blutungen – wann CT, wann MR?  
K. Kreiser, Ulm

11:15 Myelonläsionen – Differenzialdiagnose  
C. Lukas, Bochum

11:45 Terra incognita – Läsionen der Schädelkalotte  
M. Uhl, Freiburg im Breisgau

**12:15 PAUSE**

## RADIOLOGIE – ADVANCED

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:15–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

**Vorsitz:** C. Claussen, Tübingen

13:30 Das alternde Hirn in der Bildgebung  
B. Tomandl, Göppingen

14:15 Gefäßmalformationen  
M. Knauth, Göttingen

15:00 Bakterielle und virale Infektion des Hirns  
I. Mader, Basel, Schweiz

**15:30 PAUSE**

**Vorsitz:** A. Berlis, Augsburg

16:00 Der akute Schlaganfall. Bildgebung –  
Leitlinie vs. klinischer Alltag  
A. Berlis, Augsburg

16:30 Liquorverlustsyndrom – häufig übersehen?!  
C. Maurer, Augsburg


**17:00 KURSENDE TEIL 1**



## RADIOLOGIE – ADVANCED

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:45–16:15 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

### ADVANCED ANATOMIE DER UNTEREN EXTREMITÄT – GRENZEN VON NORMAL ZUR PATHOLOGIE

---

**Vorsitz:** A. Bücken, Homburg | S. Krämer, Esslingen

08:45 Hüfte advanced – Differentialdiagnosen der  
Knochenmarködeme  
F. Roemer, Erlangen

09:15 OSG advanced – Anatomie und Pathologie  
M. Zanetti, Baden, Schweiz

**09:45 PAUSE**

10:15 Knie advanced – Anatomie und Pathologie  
T. Diallo, Freiburg im Breisgau

10:45 Fuß advanced – Anatomie und Pathologie  
M. Zanetti, Baden, Schweiz

**11:30 PAUSE**

### AKTUELLE KARDIOVASKULÄRE DIAGNOSTIK IN DER KLINISCHEN PRAXIS

---

**Vorsitz:** P. Reimer, Karlsruhe | J. Widder, Karlsruhe

12:45 Nicht-ischämische Kardiomyopathien –  
Tipps und Tricks in der Abklärung  
M. Gutberlet, Leipzig

13:15 Ischämische Herzerkrankungen –  
sinnvolle und Leitlinien-gerechte Diagnostik  
D. Maintz, Köln


13:45 Das akute Aortensyndrom – wann muss es schnell  
gehen und wann hat man Zeit?  
A. Bücken, Homburg

**14:15 PAUSE**

## RADIOLOGIE – ADVANCED

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:45–16:15 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

### STATE-OF-THE-ART LUNGENDIAGNOSTIK – VON FOKAL BIS SYSTEMISCH

---

**Vorsitz:** C.-P. Heußel, Heidelberg

14:45 Diagnose und Management fokaler  
Lungenerkrankungen  
C.-P. Heußel, Heidelberg

15:15 Monitoring immuntherapieinduzierter  
Nebenwirkungen in der Lunge  
C. Lisson, Ulm

15:45 Pulmonale Manifestation von Therapieeffekten/  
Medikamenten  
tba


**16:15 KURSENDE**





## RADIOLOGIE – BASICS

 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal III

### LERNZIELE

- Schneller Überblick über die wichtigsten Diagnosen
- Typische Befunde klar und übersichtlich dargestellt
- Vermittlung eines sicheren Umgangs mit den Basics

**Organisation:** M. Beer, Ulm | M. Juchems, Konstanz | R. Loose, Nürnberg  
F. Schick, Tübingen

**Vorsitz:** F. Schick, Tübingen | B. Tombach, Osnabrück

08:30 **Magnetfelder, Spins und Signale**  
F. Schick, Tübingen

09:15 **Wanderungen durch den Sequenz-Zoo**  
C. Fellner, Regensburg

### 10:00 PAUSE

10:30 **Häufige Probleme und Artefakte**  
J. Machann, Tübingen

11:00 **Guide für Untersuchungen mit MR-Kontrastmitteln**  
B. Tombach, Osnabrück

11:30 **Betrieb von MR Anlagen – was gibt's zu beachten?**  
A. Kollfrath, Karlsruhe

### 12:00 PAUSE

13:00 **Lunchsymposium medavis GmbH** Seite 48



## RADIOLOGIE – BASICS

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal III

**Vorsitz:** M. Juchems, Konstanz | J. Laubenberger, Offenburg

13:30 **ZNS: Das Häufige ist häufig – oder doch nicht?**  
B. Schmitz, Ulm

14:00 **TOP 10 Leberdiagnosen**  
A. Schreyer, Brandenburg a. d. Havel

14:30 **Rektumkarzinom – das muss ich dem Kliniker vermitteln**  
J. Weßling, Münster

### 15:00 PAUSE

15:30 **Schulter und Ellenbogen – das sind die MSK Basics, die ich brauche**  
W. Fischer, Augsburg

16:15 **Hüfte und Knie – das sind die MSK Basics, die ich brauche**  
K. Schlumpberger, Karlsruhe

16:45 **Diskussion**


### 17:00 KURSENDE TEIL 1



## RADIOLOGIE – BASICS

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal III

**Vorsitz:** M. Fiebich, Gießen | R. Loose, Nürnberg

08:30 Vom Röntgenstrahl zum CT Bild  
M. Sedlmair, Forchheim

09:00 Gerätetechnik & praktischer Strahlenschutz  
R. Loose, Nürnberg

09:30 Scanprotokolle anhand praktischer Beispiele  
M. Brand, Erlangen

### 10:00 PAUSE

10:30 Post Processing – inklusive KI  
A. G. Schreyer, Brandenburg a. d. Havel

11:00 CT Schädel – Stroke und mehr  
M. Schlamann, Köln

11:30 CT Angiographie – von der Locke bis zur Socke  
S. Viniol, Marburg

### 12:00 PAUSE

**Vorsitz:** M. Beer, Ulm | M. Uder, Erlangen

13:30 CT Thorax  
S. Ley, München

14:00 CT Abdomen/Becken  
A. Aschoff, Kempten


14:30 CT der Nieren und ableitenden Harnwege  
M. Uder, Erlangen

### 15:00 PAUSE

## RADIOLOGIE – BASICS

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal III

15:30 Polytrauma im CT:  
Erwachsene und Kinder  
J. C. Apitzsch, Pforzheim

16:15 Fit für den Nachtdienst:  
Top 7 Diagnosen in der Nacht  
J. Rabe, Karlsruhe

16:45 Diskussion

### 17:00 KURSENDE



## PROSTATADIAGNOSTIK – Q2\*



 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 7+8

### LERNZIELE

- Bildgebende Diagnostik des Prostatakarzinoms für Fortgeschrittene

**Organisation:** S. Kaufmann, Pforzheim | H.–P. Schlemmer, Heidelberg  
W. Willinek, Trier

**Vorsitz:** S. Kaufmann, Pforzheim | W. Willinek, Trier

09:30 Einleitung (Leitlinien etc.)  
S. Kaufmann, Pforzheim

10:00 Update bildgebende Diagnostik aus urologischer Sicht /  
Behandlungsstrategien des PCa  
S. Kruck, Pforzheim

**10:30 PAUSE**

11:00 MpMRT – Vorbereitung, Technik, Empfehlungen  
DRG/BDR  
H.–P. Schlemmer, Heidelberg

11:30 Update strukturierte Befundung  
W. Willinek, Trier

**12:00 PAUSE**

13:00 Fallbeispiele

- Gutartige Differentialdiagnosen  
S. Kaufmann, Pforzheim
- PI-RADS 3  
H.–P. Schlemmer, Heidelberg
- PI-RADS 4 und 5  
P. Reimer, Karlsruhe | N. Faucheron, Karlsruhe  
A. McIntyre, Karlsruhe
- Lokalstaging  
W. Thaiss, Ulm
- Fokaltherapie  
W. Willinek, Trier

## PROSTATADIAGNOSTIK – Q2\*



Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 7+8

**14:45 PAUSE**

15:15 Unsere 3 interessantesten Fälle  
N. Faucheron, Karlsruhe | S. Kaufmann, Pforzheim  
A. McIntyre, Karlsruhe | P. Reimer, Karlsruhe  
W. Willinek, Trier

16:15 Lernplattform Conrad und Lernerfolgskontrolle  
C. Ruff, Tübingen

16:45 Feedbackrunde  
S. Kaufmann, Pforzheim

**17:00 KURSENDE**

\*Dieser Kurs wird als Q2-Kurs bei der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft angemeldet.



## INTERVENTIONSKURS DEGIR STUFE 1 & 2



 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:00–18:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 7+8

### LERNZIELE

- Theoretische Grundvoraussetzung und Kenntnisse der Indikationsstellung, Leitlinien, Techniken und Materialien gemäß den Vorgaben für die Module A-F des DeGIR/DGNER-Zertifikats
- Der Kurs soll die aktuelle Evidenz und die aktuellen Entwicklungen an WeiterbildungsassistentInnen und erfahrenen InterventionalistInnen vermitteln

**Organisation:** B. Radeleff, Hof | C. Ritter, Amberg

**Vorsitz:** B. Radeleff, Hof | C. Ritter, Amberg

08:00 GRUNDLAGENREFERAT  
Transfemorale, transbrachiale oder doch am Fußbrücken?  
Welcher perkutane Gefäß-Zugang macht wann Sinn:  
von den prä-interventionellen Bildern zur Entscheidung  
P. Huppert, Bülh

08:30 GRUNDLAGENREFERAT  
Endovaskuläre Eingriffe im Becken und Oberschenkel:  
Einsatz von Ballons, DEB-Ballons, Stents oder alles?  
D.-H. Chang, Heidelberg

09:00 GRUNDLAGENREFERAT  
Endoluminale, subintimale, ganz egal?  
Welche Rekanalisationstechnik, wann und wo an der  
unteren Extremität?  
C. Loberg, Halle

09:30 HIGHLIGHT-VORTRAG  
Wo ist bei dem Unterschenkeleingriff eigentlich  
Schluss? Die Wiederherstellung des Fußbogens als  
realistisches Ziel?  
A. Mahnken, Marburg

10:00 PAUSE



## INTERVENTIONSKURS DEGIR STUFE 1 & 2



Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:00–18:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 7+8

10:30 Spielt bei der Thrombolyse und Thrombektomie in  
den Extremitäten der klassische radiologische Pulse-  
Spraylysekatheter noch eine Rolle – oder machen  
alles die (Fräß-) Maschinen?  
G. Grözinger, Tübingen

11:00 Die DVT der Beckenvenen: Rekanalisation, Lyse und  
Stenting? Stand 2024  
M. Lichtenberg, Arnberg

11:30 Postinterventionelles Management:  
Verschlussysteme – teure Spielzeuge oder ein Muss  
für den Interventionalisten?  
C. Ritter, Amberg

12:00 GRUNDLAGENREFERAT  
Coils und Coiling  
(Material, Indikation, Technik & Ergebnisse)  
M. Sadick, Mannheim

12:30 PAUSE

13:30 GRUNDLAGENREFERAT  
Flüssigembolisation: wo Erfahrung zählt  
(Material, Indikation, Technik & Ergebnisse)  
R. Müller-Wille, Wels, Österreich

14:00 Notfallembolisation im Dienst: post partum-Blutung  
R. Adamus, Nürnberg

14:30 HIGHLIGHT-VORTRAG  
Bronchialartienembolisation – elektiv und im Notfall  
R. Kickuth, Würzburg

15:00 Galleninterventionen: PTCD, eine ur-radiologische  
Methode, kämpft um Ihre Indikationen.  
Was geht 2024?  
B. Radeleff, Hof

15:30 PAUSE



## INTERVENTIONSKURS DEGIR STUFE 1 & 2



Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:00–18:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 7+8

- 16:00 GRUNDLAGENREFERAT  
CT-Punktionen beyond Leber und Lunge –  
was müssen wir anbieten?  
M. Lell, Nürnberg
- 16:30 Das Revival einer Methode?  
Die CT-gesteuerte Sympathikolyse  
E. Can, Freiburg im Breisgau
- 17:00 Rechtliche Fallstricke der Aufklärung vor einer  
Intervention. Was müssen Sie beachten?  
G. Layer, Ludwigshafen
- 17:30 DEGIR  
Vorbereitungsstunde auf die DeGIR 2 Prüfung  
B. Radeleff, Hof | C. Ritter, Amberg
- 18:00 KURSENDE**



## US/SONOGRAPHIE-KURS



 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–16:30 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

### LERNZIELE

- Vermittlung von technischen Grundlagen der Ultraschalldiagnostik
- Verständnis der Sonoanatomie
- Erlernen von Untersuchungsstrategien
- Übungen in praktischer Untersuchungstechnik der einzelnen Organe

**Organisation:** M. Bongers, Tübingen | S. Delorme, Heidelberg  
U. Kramer, Winnenden

**Vorsitz:** S. Delorme, Heidelberg

08:30 Grundlagen Sonographie (Technik I)  
S. Delorme, Heidelberg

09:30 Hands-On Teil I (Technik)  
M. Bongers, Tübingen | S. Delorme, Heidelberg  
U. Kramer, Winnenden

10:00 Leber – Untersuchungstechnik & Normalbefunde  
U. Kramer, Winnenden

10:20 Leber – typische Pathologien  
M. Bongers, Tübingen

**10:45 PAUSE**

10:30 Hands-On Teil II (Leber)  
M. Bongers, Tübingen | S. Delorme, Heidelberg  
U. Kramer, Winnenden


**12:00 PAUSE**



## US/SONOGRAPHIE-KURS

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 08:30–16:30 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

**Vorsitz:** M. Bongers, Tübingen

13:00 **Galle & Pankreas**  
C. Brunner, Heidelberg

13:30 **Niere – Untersuchungstechnik & Normalbefunde**  
J. Spogis, Tübingen

13:45 **Niere – typische Pathologien**  
J. Spogis, Tübingen

14:15 **Hands-On Teil III (Galle, Pankreas, Niere)**  
C. Brunner, Heidelberg | S. Delorme, Heidelberg  
J. Spogis, Tübingen

15:15 **Grundlagen Dopplersonographie (Technik II)**  
S. Delorme, Heidelberg

15:45 **Hands-On Teil IV (Doppler)**  
C. Brunner, Heidelberg | S. Delorme, Heidelberg  
J. Spogis, Tübingen

16:15 **Abschlussbesprechung**

**16:30 KURSENDE**

## Q2-KURS HERZ-MRT\*

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–16:45 Uhr

 **3. OG** | Sitzungsraum 13

### LERNZIELE

- Qualifikation zum Erwerb des Q2-Zertifikats der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft

**Organisation:** P. Krumm, Tübingen | H. Seifarth, Esslingen

**Vorsitz:** M. Beer, Ulm

09:00 **Begrüßung**  
P. Krumm, Tübingen | H. Seifarth, Esslingen

09:15 **Untersuchungstechniken und typische Untersuchungsprotokolle**  
M. Hackenbroch, Euskirchen

10:00 **Allgemeine und spezielle Indikationen**  
M. Beer, Ulm

**10:45 PAUSE**

**Vorsitz:** P. Krumm, Tübingen

11:00 **Risikostratifizierung bei KHK**  
P. Krumm, Tübingen

11:30 **KHK: Ischämie- und Vitalitätsdiagnostik**  
D. Thomas, Köln

12:15 **Kardiomyopathien – eine Systematik**  
A. Bunck, Köln

12:55 **Fragen & Antworten**

**13:00 PAUSE**



## Q2-KURS HERZ-MRT\*

Fortsetzung

 **Freitag** | 02.02.2024 | 09:00–16:45 Uhr

 **3. OG** | Sitzungsraum 13

**Vorsitz:** J. Luetkens, Bonn

14:30 T1-/ T2-Mapping – technische Grundlagen  
und klinische Anwendungsbeispiele  
J. Luetkens, Bonn

15:15 Diagnostik der Myokarditis –  
Kriterien, Prognose, Outcome  
T. Krauß, Freiburg im Breisgau

15:45 Diagnostik kardialer und parakardialer  
Raumforderungen  
O. Mohrs, Darmstadt

16:30 Abschlussdiskussion & Feedback

**16:45 KURSENDE**

\*Dieser Kurs wird als Q2-Kurs bei der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft angemeldet.



## Q2-KURS HERZ-CT

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **3. OG** | Sitzungsraum 13

### LERNZIELE

- Erwerb des Q2-Zertifikats der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft

**Organisation:** U. Kramer, Winnenden | C. Schlett, Freiburg im Breisgau

### GRUNDLAGEN I

**Vorsitz:** M. Soschynski, Freiburg im Breisgau

08:30 Aktuelle Leitlinien und Update Studienlage zur Herz-CT  
J. Figiel, Marburg

09:00 Technik – Kontrastmittel – Strahlenschutz  
in der Herz-CT  
M. Beer, Ulm

09:30 Terminologie und Reporting in der Cardio CT  
C. Hackenbroch, Ulm

**10:00 PAUSE**

### GRUNDLAGEN II

**Vorsitz:** U. Kramer, Winnenden

10:30 Patientenselektion und Untersuchungsprotokolle –  
der Weg zum optimalen Bild  
C. Schlett, Freiburg im Breisgau

11:00 Kardiale CT beim akuten und chronischen  
Koronarsyndrom  
H. Seifarth, Esslingen

11:30 Erfolgskontrolle von Bypass und Stent  
G. Pache, Singen

**12:00 PAUSE**



## Q2-KURS HERZ-CT

Fortsetzung

 **Samstag** | 03.02.2024 | 08:30–17:00 Uhr

 **3. OG** | Sitzungsraum 13

### KLINIK I

---

**Vorsitz:** G. A. Krombach, Gießen

13:30 Ischämiediagnostik: Perfusion und Late Enhancement  
C. Artzner, Tübingen

14:00 CT zur Interventionsplanung vor TAVI und EPU  
S. Reinartz, Düsseldorf

14:30 Kongenitale Vitien im Herz-CT  
G. A. Krombach, Gießen

**15:00 PAUSE**

### KLINIK II

---

**Vorsitz:** C. Schlett, Freiburg im Breisgau

15:30 Kardiale Implantate jenseits von Stents  
A. Mahnken, Marburg

16:00 Herz-CT in der Notfall- Intensivmedizin  
S. Reinartz, Düsseldorf

16:30 Herzloses Herz-CT – häufige extrakoronare Befunde  
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau

**17:00 KURSENDE**

\*Dieser Kurs wird als Q2-Kurs bei der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft angemeldet.

## LUNCHSYMPOSIUM MEDAVIS GMBH

 **Freitag** | 02.02.2024 | 13:00–13:30 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal III

**medavis** 

**PRAXISBEISPIEL:  
EINSATZ VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ  
IM RADIOLOGISCHEN WORKFLOW**

---

H. Michaely, Karlsruhe





## FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM EXAMINON GMBH

 **Samstag** | 03.02.2024 | 10:15–10:30 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 1

**EXAMION**<sup>®</sup>  
Röntgenanlagen · Digitalsysteme · Service

### MRT VERSUS CT – WO LIEGT DIE ZUKUNFT IN DER MAMMADIAGNOSTIK?

R. Schulz-Wendtland, Erlangen

# VSRN

Vereinigung Südwestdeutscher  
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

## SAVE THE DATE

# HERBST- TAGUNG 2024

**25. Oktober 2024**

Kongresszentrum Karlsruhe | Konzerthaus

## FIT FÜR DEN FACHARZT

[www.vsrn.de](http://www.vsrn.de)

## ALLGEMEINE HINWEISE

### TAGUNGSORT

Kongresshaus Baden–Baden  
Augustaplatz 10 | 76530 Baden–Baden

### SPEISEN/GETRÄNKE

Imbissmöglichkeiten finden Sie im Veranstaltungsgebäude. Pro Tag sind vier kostenfreie Getränke in den Kursgebühren enthalten.

### TAGUNGSBÜRO

Freitag, 02. Februar 2024, 07:00 bis 18:15 Uhr  
Samstag, 03. Februar 2024, 07:30 bis 17:30 Uhr

### ANMELDUNG ZU DEN KURSEN

Die Kursanmeldung ist ausschließlich online über die Webseite [www.vsrn.de](http://www.vsrn.de) möglich. Auch wenn Sie sich online registrieren konnten, impliziert dies keinen Anspruch auf Belegung. Die Belegung wird erst mit der Bestätigung unsererseits akzeptiert. Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung ab dem 09.01.2024 mit 30,- € Aufschlag berechnet werden muss.

Bei einer Absage nach Versendung der Bestätigung und der Rechnung fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25,- € an. Eine kostenfreie Stornierung der Hotelzimmer kann nicht garantiert werden. Die Stornierungsfristen entnehmen Sie bitte Ihrer Bestätigung.

Bei einer Stornierung ab dem 05. Januar 2024 fallen die gesamten Registrierungsgebühren an. Eine Ersatzperson kann jedoch gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25,- € benannt werden. Bitte beachten Sie, dass während der Vorträge keine Videoaufnahmen und Fotografien erlaubt sind.

### INFORMATIONEN



#### KelCon GmbH

Taurentzienstraße 1 | 10789 Berlin

▼ Sandra Wehr

Tel: 030 – 679 66 88 56

[s.wehr@kelcon.de](mailto:s.wehr@kelcon.de) | [www.kelcon.de](http://www.kelcon.de)

▼ Heidrun Stefan

Tel: 030 – 679 66 88 541

[h.stefan@kelcon.de](mailto:h.stefan@kelcon.de) | [www.kelcon.de](http://www.kelcon.de)

### HAFTUNG

Gegenüber den Teilnehmenden besteht keine Schadensersatzpflicht, wenn der Veranstalter oder die KelCon GmbH in Fällen höherer Gewalt berechtigt oder aufgrund behördlicher Anordnung oder aus Sicherheitsgründen verpflichtet ist, Änderungen in der Durchführung der Veranstaltung vorzunehmen oder diese abzusagen. Der Veranstalter, die Kongressorganisation und der Veranstaltungsort haften nicht für leicht fahrlässig verursachte Sach- und Vermögensschäden. Für typische und nicht vorhersehbare Folgeschäden besteht – außer bei Vorsatz – keine Haftung. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen erstrecken sich auch auf die persönliche Schadenersatzhaftung der Angestellten, VertreterInnen, Erfüllungsgehilfen und Dritten, derer sich im Zusammenhang mit der Durchführung der Veranstaltung bedient wird bzw. mit denen zu diesem Zweck eine vertragliche Vereinbarung geschlossen ist. Es wird im Allgemeinen keine Haftung für verwahrte oder mitgebrachte Gegenstände übernommen.

### DATENSCHUTZ

Für Ihre Anmeldung zu den VSRN Frühjahrskursen ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Veranstaltungsablauf involviert sind, und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der Europäischen DS-GVO und BDSG-Neue Fassung. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter: [www.vsrn.de](http://www.vsrn.de)

## ALLGEMEINE HINWEISE VSRN-FESTABEND

Am Freitag, den 02.02.2024, laden wir Sie recht herzlich zum VSRN-Festabend ins Restaurant **The Grill** im **Casino Baden-Baden** ein.

Wir freuen uns sehr auf einen unvergesslichen Abend in einem wunderschönen Ambiente.

- ▼ Freitag | **02.02.2024** | 19:00 Uhr
- ▼ **Casino Baden-Baden | The Grill**  
Kaiserallee 1 (im Kurhaus) | 76530 Baden-Baden  
In fußläufiger Entfernung zum Kongresszentrum (ca. 500 m).
- ▼ **Preise**  
60,- € pro Person (inkl. 19% MwSt.)  
50,- € ermäßigt (inkl. 19% MwSt.)  
Begrenzte Teilnehmerzahl!
- ▼ **Einlassbestimmungen**  
Der Zutritt zum Casino Baden-Baden ab 21 Jahren.  
Nur mit gültigem Personalausweis oder Reisepass.
- ▼ **Dresscode**  
Um angemessene Garderobe wird gebeten. Herren benötigen Sakko; Hemd und Krawatte erwünscht.  
(Einen Sakko können Sie an der Rezeption zum Preis von 8,- € ausleihen.)

Die Kurse der VSRN werden durch die **Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie** evaluiert.

Qualitätssicherung durch



Die Kurse der VSRN werden in Zusammenarbeit mit der **Vereinigung Medizinisch-Technischer Berufe in der Deutschen Röntgengesellschaft** durchgeführt.



### AKADEMIE FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER RADIOLOGIE, CME-PUNKTE

Die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergibt zu jedem Kurs CME-Punkte. Die im Nachgang per E-Mail verschickten (anonymen) Evaluationsbögen sollten von allen Teilnehmenden, nicht nur den Mitgliedern der Akademie, ausgefüllt werden. Sie dienen der Qualitätssicherung der Veranstaltung und werden für die weitere Programmplanung 2025 berücksichtigt.

### LANDESÄRZTEKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG

Die Kurse werden jeweils bei der LÄK Baden-Württemberg zur Zertifizierung angemeldet. Die Zertifikate werden nur dann gültig, wenn Sie sich als TeilnehmerIn in die ausliegenden Anwesenheitslisten mit Ihrem Barcodeaufkleber eintragen.





## ALLGEMEINE HINWEISE TEILNAHMEGEBÜHREN

### NEU! TEILNAHMEGEBÜHREN

In den Teilnahmegebühren für die Gesamtteilnahme bzw. den Tageskarten sind alle Kurse inkludiert, die nicht gesondert gekennzeichnet sind.

#### SPÄTE ANMELDUNG

Bitte beachten Sie, dass für die Anmeldung ab dem 09.01.2024 ein Aufschlag in Höhe von 30,00 € berechnet wird.

#### GESAMTTEILNAHME

VSRN-Mitglied .....	255,00 €
VSRN-Mitglied, ermäßigt* .....	185,00 €
Nichtmitglied .....	295,00 €
Nichtmitglied, ermäßigt* .....	245,00 €
VSRN MTR-/VMTB-Mitglied .....	60,00 €
VSRN MTR-/VMTB-Nichtmitglied .....	80,00 €
Studierende/SchülerInnen/RentnerInnen .....	kostenfrei

#### TAGESKARTE FREITAG, 02.02. ODER SAMSTAG, 03.02.2024

VSRN-Mitglied .....	150,00 €
VSRN-Mitglied, ermäßigt* .....	115,00 €
Nichtmitglied .....	170,00 €
Nichtmitglied, ermäßigt* .....	145,00 €
VSRN MTR-/VMTB-Mitglied .....	35,00 €
VSRN MTR-/VMTB-Nichtmitglied .....	45,00 €
Studierende/SchülerInnen/RentnerInnen .....	kostenfrei

\*) Ärzte/Ärztinnen in Weiterbildung

#### ADD-ONS KURSgebÜHREN



FREITAG	Q1-Kurs Herz-CT .....	120,00 €
	Q2-Kurs Herz-MRT .....	120,00 €
	Q2 - Prostatadiagnostik .....	120,00 €
	US/Sonographie-Kurs .....	90,00 €
SAMSTAG	Q1-Kurs Herz-MRT .....	120,00 €
	Q2-Kurs Herz-CT .....	120,00 €
	Interventionskurs DeGIR .....	90,00 €
	Fitnessstraining für die Facharztprüfung .....	90,00 €
KOMBIKURSE	Q1-Kurs Herz-MRT/ Q1-Kurs Herz-CT .....	200,00 €
	Q2-Kurs Herz-CT/ Q2-Kurs Herz-MRT .....	200,00 €

Bei Fragen zu Ihrer **Anmeldung, Hotelreservierung oder Stornierung** wenden Sie sich bitte an:

▼ Annemarie Anger

Tel: 030 - 679 66 88 512

a.anger@kelcon.de

**MITGLIEDSCHAFT IN DER VSRN**

Die Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner ist eine regionale wissenschaftliche Gesellschaft der Regionen Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und des Saarlandes. Mit der Mitgliedschaft in der VSRN sind herabgesetzte Gebühren für die Kurse der VSRN verbunden, sofern der Jahresbeitrag entrichtet wurde.

**MITGLIEDSBEITRÄGE DER VSRN**

- Chefärzte, Ärzte in leitender Stellung, Ärzte in eigener Praxis, Ärzte in eigener Praxis, Angestellte wissenschaftlicher Unternehmen ..... € 50,00
- Oberärzte, Assistenzärzte, Pensionäre ..... € 30,00
- Medizinisch-technische Mitarbeitende ..... € 20,00
- Pensionäre nach einer Mitgliedschaft von mindestens 5 Jahren ..... € 0,00

Auskünfte und Beitrittserklärungen sind über die Geschäftsstelle oder während der Frühjahrskurse über das Tagungsbüro möglich. Ihre Beitrittserklärung nehmen Sie bitte online über die Internetseite [www.vsrn.de](http://www.vsrn.de) oder über das Formular im Programmheft vor.

Zur Aktualisierung Ihrer Daten füllen Sie bitte die Änderungsmitteilung auf Seite 58 aus. Bitte diese an die unten stehende Adresse senden oder während der Frühjahrskurse direkt im Tagungsbüro abgeben.

**MITGLIEDERVERSAMMLUNG VSRN**

Die Mitgliederversammlung der VSRN findet während der Mittagspause am Samstag, den **03. Februar 2024** um **12:30 Uhr** im **Sitzungsraum 7+8** statt. Für Verpflegung ist gesorgt.

**GESCHÄFTSSTELLE DER VSRN e.V.**

c/o KelCon GmbH | Tauentzienstraße 1 | 10789 Berlin  
Tel: 030 - 679 66 88 580 | Fax: 030 - 679 66 88 55  
[info@vsrn.de](mailto:info@vsrn.de)

**BEITRITTSERKLÄRUNG VSRN e.V.**

Der Unterzeichnete erklärt hiermit seinen Beitritt zur Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

- Niedergel. Arzt/Ärztin     Oberarzt/-ärztin     Ltd. Arzt/Ärztin
- Assistent/in     Firmenangehöriger
- medizinisch-technische Mitarbeitende/r

DIENSTADRESSE

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_

Klinik / Praxis \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

PRIVATADRESSE

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Ich bin mit der Abbuchung des Mitgliedsbeitrages in Höhe von EURO \_\_\_\_\_ pro Jahr von meinem Konto einverstanden.

Kreditinstitut \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_ IBAN \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

**Geschäftsstelle:**

Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner e.V.  
c/o KelCon GmbH, Tauentzienstraße 1, 10789 Berlin  
Tel. +49 30 679 66 88 58, Fax: +49 30 679 66 88 55, E-Mail: [info@vsrn.de](mailto:info@vsrn.de)

# ÄNDERUNGSMITTEILUNG VSRN e.V.



## Bei Namensänderung

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_

Bei Namensänderung: vormals

## Änderung der Dienstadresse

Klinik / Praxis / Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Änderung der Privatadresse

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Änderung der Funktion

- Niedergel. Arzt/Ärztin     Oberarzt/-ärztin     Ltd. Arzt/Ärztin  
 Assistent/in     Firmenangehöriger  
 medizinisch-technische Mitarbeitende/r

## Änderung meiner Bankverbindung

Kreditinstitut \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_ IBAN \_\_\_\_\_

- Ich erteile hiermit die Einzugsermächtigung für die Zahlung des Mitgliedsbeitrages.  
 Ich widerrufe hiermit die Einzugsermächtigung für die Zahlung des Mitgliedsbeitrages.

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

**Wir bedanken uns für Ihre Mitteilung!**

### Geschäftsstelle:

Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner e.V.  
c/o KelCon GmbH, Tauentzienstraße 1, 10789 Berlin  
Tel. +49 30 679 66 88 58, Fax: +49 30 679 66 88 55, E-Mail: info@vsrn.de



## REFERIERENDE & VORSITZENDE

### A

R. Adamus, Nürnberg .....	39
J. C. Apitzsch, Pforzheim .....	35
C. Artzner, Tübingen .....	46
A. Aschoff, Kempten .....	34

### B

F. Bamberg, Freiburg im Breisgau .....	12, 13, 25
C. Becker, Regensburg .....	16, 17
A. Beer, Ulm .....	21
M. Beer, Ulm .....	32, 34, 43, 45
A. Berlis, Augsburg .....	28, 29
M. Bongers, Tübingen .....	41, 42
M. Brand, Erlangen .....	34
J. M. Brendel, Tübingen .....	15
F. Breuer, Würzburg .....	20
C. Brunner, Heidelberg .....	42
H. Brunner, Ulm .....	14
A. Bücken, Homburg .....	30
A. Bunck, Köln .....	43
C. Burgstahler, Tübingen .....	14

### C

E. Can, Freiburg im Breisgau .....	40
D.-H. Chang, Heidelberg .....	38
C. Claussen, Stuttgart .....	29
B. Cornelius, Worms .....	15

**D**

F. Dammann, Bern, Schweiz .....	16
S. Delorme, Heidelberg .....	41, 42
T. Diallo, Freiburg im Breisgau .....	30

**E**

U. Ernemann, Tübingen .....	28
-----------------------------	----

**F**

N. Fanea, Karlsruhe .....	22
N. Faucheron, Karlsruhe .....	36, 37
C. Fellner, Regensburg .....	32
M. Fiebich, Gießen .....	20, 34
J. Figiel, Marburg .....	45
W. Fischer, Augsburg .....	33
M. Funke, Baden-Baden .....	18, 22

**G**

C. Gani, Tübingen .....	21
G. Grözinger, Tübingen .....	39
M. Grunert, Ulm .....	21
M. Gutberlet, Leipzig .....	30

**H**

C. Hackenbroch, Ulm .....	45
M. Hackenbroch, Euskirchen .....	43
M.-T. Hagar, Freiburg im Breisgau .....	12, 13
S. Hähnel, Heidelberg .....	18
K. Hamm, Chemnitz .....	22
M. Henkel, München .....	27
C.-P. Heußel, Heidelberg .....	31
W. Höpfner, Pforzheim .....	16, 17
P. Huppert, Bühl .....	38

**J**

J. Jesser, Heidelberg .....	18, 19
M. Juchems, Konstanz .....	18, 32, 33

**K**

S. Kaufmann, Pforzheim .....	36, 37
R. Kickuth, Würzburg .....	39

M. Knauth, Göttingen .....	29
A. Kollefrath, Karlsruhe .....	20, 32
E. Kotter, Freiburg im Breisgau .....	25
U. Kramer, Winnenden .....	14, 15, 41, 45
S. Krämer, Esslingen am Neckar .....	28, 30
T. Krauß, Freiburg im Breisgau .....	12, 44
K. Kreiser, Ulm .....	28
G. A. Krombach, Gießen .....	46
T. Kröncke, Augsburg .....	18, 19
M. Kronlage, Heidelberg .....	19
S. Kruck, Pforzheim .....	36
P. Krumm, Tübingen .....	15, 43
J. Kübler, Tübingen .....	14

**L**

J. Laubenberger, Offenburg .....	33
G. Layer, Ludwigshafen am Rhein .....	40
M. Lell, Nürnberg .....	40
S. Ley, München .....	34
M. Libicher, Schwäbisch Hall .....	19
M. Lichtenberg, Arnsberg .....	39
C. Lisson, Ulm .....	31
C. Loberg, Halle .....	38
R. Loose, Nürnberg .....	17, 32, 34
J. Luetkens, Bonn .....	44
C. Lukas, Bochum .....	28

**M**

J. Machann, Tübingen .....	32
I. Mader, Basel, Schweiz .....	29
A. Mahnken, Marburg .....	38, 46
D. Maintz, Köln .....	30
C. Maurer, Augsburg .....	29
A. McIntyre, Karlsruhe .....	36, 37
H. Michaely, Karlsruhe .....	27, 28, 47
S. Miller, Tübingen .....	14, 27
O. Mohrs, Darmstadt .....	44
K. Müller-Peltzer, Freiburg im Breisgau .....	25



R. Müller-Wille, Wels, Österreich .....	39
C. Mundry, Freising .....	17
<b>N</b>	
K. Nikolaou, Tübingen .....	12, 13
G. Nöldge, Heidelberg .....	17
<b>O</b>	
S.-C. Olthof, Tübingen .....	22
<b>P</b>	
G. Pache, Singen .....	45
V. Palm, Heidelberg .....	16
C. Pfannenberg, Tübingen .....	21
H. Preibsch, Tübingen .....	22
M. Püsken, Köln .....	22
<b>R</b>	
J. Rabe, Karlsruhe .....	35
B. Radeleff, Hof .....	38, 39, 40
P. Reimer, Karlsruhe .....	28, 30, 36, 37
S. Reinartz, Aachen .....	46
J. Riffel, Mannheim .....	22
C. Ritter, Amberg .....	38, 39, 40
F. Roemer, Erlangen .....	30
C. Ruff, Tübingen .....	37
<b>S</b>	
M. Sadick, Mannheim .....	39
S. Sauer, Würzburg .....	25
M. Schaal, Ulm .....	24
J. Schäfer, Tübingen .....	23, 24
F. Schick, Tübingen .....	32
M. Schlamann, Köln .....	34
H.-P. Schlemmer, Heidelberg .....	36
C. Schlett, Freiburg im Breisgau .....	12, 13, 45, 46
K. Schlumpberger, Karlsruhe .....	33
B. Schmitz, Ulm .....	33
A. G. Schreyer, Brandenburg an der Havel .....	33, 34

R. Schulz-Wendland, Erlangen .....	48
C. Schuppert, Freiburg im Breisgau .....	12, 13, 25, 46
M. Sedlmair, Forchheim .....	34
H. Seifarth, Esslingen am Neckar .....	12, 13, 14, 43, 45
M. Soschynski, Freiburg im Breisgau .....	12, 13, 45
D. Spira, Singen .....	19
J. Spogis, Tübingen .....	24, 42
P. Starck, Karlsruhe .....	20
T. Stein, Freiburg im Breisgau .....	20
<b>T</b>	
W. Thaiss, Ulm .....	21, 36
D. Thomas, Köln .....	43
B. Tomandl, Göppingen .....	29
B. Tombach, Osnabrück .....	32
I. Tsiflikas, Tübingen .....	23
<b>U</b>	
M. Uder, Erlangen .....	18, 34
M. Uhl, Freiburg im Breisgau .....	28
<b>V</b>	
S. Viniol, Marburg .....	34
T. von Kalle, Stuttgart .....	18, 24
<b>W</b>	
M. Weis, Mannheim .....	24
J. Weßling, Münster .....	33
J. Widder, Karlsruhe .....	30
W. Willinek, Trier .....	36, 37
C. Wilpert, Freiburg im Breisgau .....	22
M. Winkelmann, Tübingen .....	12
C. Wittrock, Werne .....	27
<b>Z</b>	
M. Zähringer, Stuttgart .....	18
M. Zanetti, Baden, Schweiz .....	30
D. Zinsser, Tübingen .....	12





## SPONSOREN

WIR DANKEN FÜR DIE  
FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

AgfaHealthcare Germany GmbH <sup>3</sup>	€ 350,00
Bayer Vital GmbH <sup>1</sup>	€ 4.000,00
Biotronik <sup>1</sup>	€ 3.400,00
Bracco Imaging Deutschland <sup>1</sup>	€ 4.000,00
Canon Medical Systems <sup>1</sup>	€ 3.400,00
Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie (DGMTR) <sup>1</sup>	
EZIO Europe GmbH <sup>1</sup>	€ 3.400,00
EXAMINON GmbH <sup>1, 4</sup>	€ 6.000,00
FUJIFILM Healthcare/Medical <sup>1</sup>	€ 4.000,00
GE Healthcare GmbH <sup>1</sup>	€ 3.400,00
GLEAMER <sup>1</sup>	€ 1.500,00
Guerbet GmbH <sup>1</sup>	€ 4.000,00
Infervision Europe GmbH <sup>1</sup>	€ 1.500,00
INFINITT Europe GmbH <sup>1</sup>	€ 1.500,00
Mammatome <sup>1</sup>	€ 2.200,00
mbits imaging GmbH <sup>1</sup>	€ 2.200,00
medavis GmbH <sup>1, 4</sup>	€ 6.900,00
MEDTRON AG <sup>1</sup>	€ 4.500,00
Merit Medical <sup>1</sup>	€ 3.400,00

Mint Medical <sup>1</sup>	€ 1.600,00
Philips GmbH <sup>1</sup>	€ 3.400,00
Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin <sup>1</sup>	€ 1.300,00
Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH <sup>1</sup>	€ 4.000,00
Schumacher medTech GmbH <sup>1</sup>	€ 1.300,00
Siemens Healthcare GmbH <sup>1</sup>	€ 4.000,00
SternMed GmbH <sup>1</sup>	€ 1.500,00
Terumo Deutschland GmbH <sup>1</sup>	€ 4.000,00
Transatlantic Handelsgesellschaft Stolpe & Co. mbH <sup>1</sup>	€ 5.800,00
Ulrich GmbH & Co. KG <sup>1</sup>	€ 3.400,00
VISUS Health IT <sup>1</sup>	€ 3.400,00

### TRANSPARENZVORGABE

Offenlegung der Unterstützung der VSRN Frühjahrstagung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.): §20 Abs. 5, der Musterberufsordnung der Ärzte; §32 (3), der Mitgliedschaft im AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder mit Genehmigung zur Veröffentlichung von Unternehmen.

Es sind die Unternehmen mit Umfang und Bedingungen aufgeführt. Die Liste spiegelt keine Bilanz der Durchführungs- und Organisationskosten wieder, sondern die Sponsoring-Einnahmen (Gebühren für Standmiete, Werbemaßnahmen usw.). Die Verantwortung für die Industrieausstellung liegt ausschließlich bei der durchführenden Kongressorganisation KelCon GmbH. Eine Beeinflussung der wissenschaftlichen Tagungsinhalte durch die Industrie ist nicht gegeben.

1) Ausstellungsstand | Nennung als Sponsor im Programm, auf der Webseite und vor Ort

2) Nennung als Sponsor im Programm, auf der Webseite und vor Ort

3) Auslage von Werbemitteln vor Ort 4) Firmensymposium

Bei Fragen zu **Sponsoringmöglichkeiten** wenden Sie sich bitte an:

### KelCon GmbH

Taurentzienstraße 1 | 10789 Berlin

▼ Wiebke Conrad

Tel: 030 – 679 66 88 57

w.conrad@kelcon.de

A large rectangular area with a red border, containing horizontal dotted lines for writing notes.





Vereinigung Südwestdeutscher  
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

**SAVE THE DATE**

# FRÜHJAHR- KURSE 2025/2026

---

07.–08. Februar 2025  
Kongresshaus Baden–Baden

06.–07. Februar 2026  
Kongresshaus Baden–Baden