



Vereinigung Südwestdeutscher
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

FRÜHJAHRSKURSE 2026

PROGRAMM

06.–07. Februar 2026

Kongresshaus Baden-Baden

Auf Wiedersehen
BADEN-BADEN!





Kursorganisatoren 2026 / Vorstand VSRN	4
Grußwort	6
Programmübersicht	8
<hr/>	
Radiologie zwischen Technik und Politik	11
Masterkurs Herzbildgebung – Modul 1	12
Masterkurs Herzbildgebung – Modul 2	13
Masterkurs Herzbildgebung – Modul 3	15
TOP 10 für die Facharztprüfung	16
Radiologie basic	18
Prostatadiagnostik – Q2	20
Get ready – Lungenscreening	21
Intervention kompakt – praxisnah & punktgenau	22
Mammadiagnostik – State of the art	24
Radiologie advanced	30
Onkologische Bildgebung	30
Anatomie eines Falls – MSK unter der Lupe	32
MSK bei Kindern – was zählt in der Praxis	34
Künstliche Intelligenz in der Radiologie	35
Ein Praxistag für MRT	36
Masterclass Leber	38
Ultraschall kompakt – Einführung in die Sonographie	40
<hr/>	
Allgemeine Hinweise / Festabend / Kursgebühren	42
VSRN e.V.	48
Referierende und Vorsitzende	51
Sponsoren	56
Raumplan	58

- ▼ Prof. Dr. med. Florian **Bamberg**, Freiburg
- ▼ Claus **Becker**, Regensburg
- ▼ Prof. Dr. med. Ambros **Beer**, Ulm
- ▼ Prof. Dr. med. Meinrad **Beer**, Ulm
- ▼ Prof. Dr. med. Ansgar **Berlis**, Augsburg
- ▼ Prof. Dr. med. Malte **Bongers**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Stefan **Delorme**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. med. Claus Peter **Heußel**, Heidelberg
- ▼ Dr. med. Wolfgang **Höpfner**, Pforzheim
- ▼ Dr. med. Jessica **Jesser**, Heidelberg
- ▼ Prof. Dr. med. Markus **Juchems**, Konstanz
- ▼ Prof. Dr. med. Sascha **Kaufmann**, Pforzheim
- ▼ Prof. Dr. med. Ralph **Kickuth**, Würzburg
- ▼ Prof. Dr. med. Stefan **Krämer**, Esslingen
- ▼ Prof. Dr. med. Ulrich **Kramer**, Winnenden
- ▼ Prof. Dr. med. Thomas **Kröncke**, Augsburg
- ▼ Prof. Dr. med. Patrick **Krumm**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Andreas **Mahnken**, Marburg
- ▼ Prof. Dr. med. Henrik **Michaely**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. Stephan **Miller**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Konstantin **Nikolaou**, Tübingen
- ▼ PD Dr. med. Sarah **Nordmeyer**, Tübingen
- ▼ PD Dr. med. Gregor **Pache**, Singen
- ▼ PD Dr. med. Daniel **Pinto dos Santos**, Mainz
- ▼ PD Dr. med. Heike **Preibsch**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Boris **Radeleff**, Hof
- ▼ Prof. Dr. med. Peter **Reimer**, Karlsruhe
- ▼ Prof. Dr. med. Christina **Ringe**, Hannover
- ▼ Prof. Dr. med. Jürgen **Schäfer**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Heinz-Peter **Schlemmer**, Heidelberg
- ▼ PD Dr. med. Harald **Seifarth**, Esslingen
- ▼ Dr. med. Martin **Soschynski**, Freiburg
- ▼ Prof. Dr. Fabian **Springer**, Tübingen
- ▼ Prof. Dr. med. Markus **Uhl**, Freiburg
- ▼ Prof. Dr. med. Jens **Vogel-Claussen**, Hannover
- ▼ Prof. Dr. med. Winfried **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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

ORGANISATION**KelCon GmbH**

Tautentienstraße 1 | 10789 Berlin
Tel.: 030 - 679 66 88 500 | Fax: 030 - 679 66 88 55
www.kelcon.de

▼ Gabriele Warszinski
Tel: 030 - 679 66 88 540
g.warszinski@kelcon.de

▼ Annemarie Anger
Tel: 030 - 679 66 88 512
a.anger@kelcon.de



GRUSSWORT

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns sehr, Sie zu den 36. Frühjahrskursen der VSRN in Baden-Baden begrüßen zu dürfen.

Die Kurskonzepte wurden vom Vorstand gemeinsam mit den Kursleitungen gezielt weiterentwickelt – mit besonderem Blick auf die Wünsche und Rückmeldungen der Teilnehmenden. Das diesjährige Programm hält zahlreiche praxisorientierte Hands-On Einsätze und interaktive Falldiskussionen für Sie bereit!

Neu im Programm ist der Tageskurs Radiologie basic, der sich an Weiterbildungsassistentinnen und -assistenten im 1. und 2. Jahr richtet. Freuen Sie sich außerdem auf die bewährten Masterkurs-Module zur Herzbildung in Kooperation mit der Deutschen Röntgengesellschaft sowie auf die „Masterclass Leber“.

Sie haben die Wahl zwischen einer Gesamtteilnahme oder einer Tageskarte. Zusätzlich können Sie zertifizierte Einzelkurse als individuelle Add-Ons buchen und sich so Ihr persönliches Fortbildungsprogramm ganz nach Ihren Interessen und beruflichen Zielen zusammenstellen.

Ein besonderes Highlight ist unser Festabend im Casino Baden-Baden. Genießen Sie gute Gespräche und kulinarische Gaumenfreuden in einem stilvollen Ambiente.

Unser Dank gilt den zahlreichen engagierten Referierenden und Kursleitungen – viele von ihnen aus Universitätskliniken und Krankenhäusern des Südwestens –, die mit ihrer Expertise zum Erfolg der Veranstaltung beitragen.

Im Namen der VSRN und des gesamten Organisationsteams wünsche ich Ihnen zwei inspirierende und lehrreiche Tage in Baden-Baden. Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen.

Ihr



Prof. Dr. med. Martin Heuschmid

EG	1. OG				2. OG			
	Forum	Kongresssaal I	Sitzungsraum 1	Sitzungsraum 2	Kongresssaal II	Kongresssaal III	Sitzungsraum 7+8	Sitzungsraum 10
Ambulant. Innovativ. Relevant. – Radiologie zwischen Technik und Politik	TOP 10 für die Facharztprüfung – praxisnah und prüfungsrelevant	Prostata-diagnostik Q2	Intervention kompakt – praxisnah & punktgenau	Radiologie advanced	Onkologische Bildgebung – ein fallbasierter, multidisziplinärer und interaktiver Kurs	MSK bei Kindern – was zählt in der Praxis	Masterclass Leber	
Mittagspause								
Masterkurs Herzbildgebung Modul 1: Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz	TOP 10 für die Facharztprüfung – praxisnah und prüfungsrelevant	Prostata-diagnostik Q2	Intervention kompakt – praxisnah & punktgenau	Radiologie advanced	Onkologische Bildgebung – ein fallbasierter, multidisziplinärer und interaktiver Kurs	Künstliche Intelligenz in der Radiologie – wo stehen wir und was wird kommen?	Masterclass Leber	
VSRN-Festabend								
Masterkurs Herzbildgebung Modul 2: Angeborene Herzfehler und Erkrankungen der großen Gefäße	Radiologie basic	Get ready – Lungen-screening	Mamma-diagnostik State of the art	Radiologie advanced	Anatomie eines Falls – MSK unter der Lupe	Moderne Radiologie verstehen und anwenden – ein Praxistag für MTR	Ultraschall kompakt – Einführung in die Sonographie	
Mittagspause VSRN-Mitgliederversammlung								
Masterkurs Herzbildgebung Modul 3: Koronare Herzkrankheit	Radiologie basic		Mamma-diagnostik State of the art	Radiologie advanced	Anatomie eines Falls – MSK unter der Lupe	Moderne Radiologie verstehen und anwenden – ein Praxistag für MTR	Ultraschall kompakt – Einführung in die Sonographie	
in Teilnahmegebühr enthalten								
kostenpflichtig								



FRÜHJAHRSKURSE 2026

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Ambulant. Innovativ. Relevant. – RADIOLOGIE ZWISCHEN TECHNIK UND POLITIK



Freitag | 06.02.2026 | 08:30–12:00 Uhr



EG | Forum

KURSZIELE

- Update zu aktuellen berufspolitischen Entwicklungen
- Gemeinsame Definition von Zielen und Aufgaben innerhalb der Fachgruppe
- Hintergrundinformationen zu aktuellen und relevanten Themen

Organisation: S. Miller, Tübingen | G. Pache, Singen

Vorsitz: S. Miller, Tübingen | G. Pache, Singen

08:30 Ein Jahr Kardio-CT in der GKV – vorangekommen, aber nicht am Ziel
S. Miller, Tübingen

09:00 Novelle der GOÄ – Fakten und Perspektiven
M. Henkel, München

09:30 Ausbau extrabudgetärer Leistungen
G. Pache, Singen

10:00 PAUSE

10:30 Radiologie sichtbar machen – unser Platz in der Gesundheitspolitik
T. Bahr, Nürnberg

11:00 Einsatz der Künstlichen Intelligenz – wann und wie?
H. Michaely, Karlsruhe

11:30 Effektivitätssteigerung – how I do it!
Eine Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch
alle

12:00 KURSENDE



Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner e.V.



MASTERKURS HERZBILDGEBUNG

Modul 1: Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz

Freitag | 06.02.2026 | 13:30–17:00 Uhr

EG | Forum

KURSZIELE

- Grundlagen der Klassifikation von Kardiomyopathien
- Differenzierung zwischen verschiedenen Formen von Herzinsuffizienz
- Stellenwert der kardialen MRT im Rahmen der Diagnostik der ARVC
- Wissen über die unterschiedlichen Formen der Herzinsuffizienz sowie die diagnostischen Möglichkeiten. Stellenwert der unterschiedlichen diagnostischen Methoden im Kontext Herzinsuffizienz.
- Grundlagen der Sportherzbildung sowie Abgrenzung zu pathologischen Befunden. Wann ist eine Sportherzbildung überhaupt zu erwarten? Welche anamnestischen Angaben sprechen für oder gegen eine Sportherzbildung?

Organisation: U. Kramer, Winnenden | P. Krumm, Tübingen

Vorsitz: U. Kramer, Winnenden | P. Krumm, Tübingen

13:30 Der dilatierte linke Ventrikel –
Diagnosekriterien der DCM
U. Kramer, Winnenden

14:00 Hypertrophe versus hypertensive Kardiomyopathie
H. Brunner, Ulm

14:30 Arrhythmogene Kardiomyopathien
B. Cornelius, Heidelberg

15:00 PAUSE

15:30 Äußere Einflüsse: Toxizität, Chemotherapie, Takotsubo
J. Jahn, Freiburg

16:00 Herzinsuffizienz mit erhaltener (HFpEF) und
reduzierter Ejektionsfraktion (HFrEF)
C. Burgstahler, Tübingen

16:30 Großes Herz immer krankhaft? Sportlerherz in der
Bildgebung
C. Burgstahler, Tübingen

17:00 KURSENDE

Dieses Modul erwartet Sie 2027:

Masterkurs Herzbildgebung – Entzündliche Herzerkrankungen



MASTERKURS HERZBILDGEBUNG

Modul 2: Angeborene Herzfehler und Erkrankungen der großen Gefäße

Samstag | 07.02.2026 | 08:30–12:00 Uhr

EG | Forum

KURSZIELE

- Systematische Befundung erlernen: Strukturierte Herangehensweise an komplexe kardiale und vaskuläre Anomalien im Kindes- und Erwachsenenalter.
- Modalitäten sicher anwenden: Indikationsgerechter Einsatz und Protokolloptimierung von kardialer MRT und CT bei angeborenen Herzfehlern.
- Funktionelle Bildgebung vertiefen: Interpretation von 4D Flow, T1/T2-Mapping und Late Enhancement zur Beurteilung myokardialer und häodynamischer Veränderungen.

Organisation: P. Krumm, Tübingen | S. Nordmeyer, Tübingen

Vorsitz: P. Krumm, Tübingen | S. Nordmeyer, Tübingen

08:30 Bildgebung bei angeborenen Herzfehlern – warum
Echokardiographie und Herzkatheter nicht reichen für
akkurate Diagnostik und Therapieplanung
S. Nordmeyer, Tübingen

09:00 Schneller, höher, weiter – wie technischer Fortschritt
uns in der Klinik weiterhilft
B. Klumpp, Winnenden

09:30 Der rechte Ventrikel – der Superstar der
Kinderkardiologie
H. Latus, Tübingen

10:00 PAUSE



MASTERKURS HERZBILDGEBUNG

Modul 2: Angeborene Herzfehler und Erkrankungen der großen Gefäße

Fortsetzung

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:30–12:00 Uhr

 **EG** | Forum

10:30 Reicht eine Kammer für ein langes Leben?
Univentrikuläre Physiologie im Laufe eines Lebens
A. Hanser, Tübingen

11:00 Brauchen wir den linken Ventrikel in der Kinderkardiologie? Mehrwert der kurzen Achsen, Fibrose, Ödem und Narben
P. Krumm, Tübingen

11:30 Ich sehe was, was du nicht siehst – wann wir auf Herz-CT nicht verzichten können und wollen
I. Tsiflikas, Tübingen

12:00 KURSENDE

Dieses Modul erwartet Sie 2027:

Masterkurs Herzbildgebung – Klappenerkrankungen und Interventionsplanung



MASTERKURS HERZBILDGEBUNG

Modul 3: Koronare Herzkrankheit

 **Samstag** | 07.02.2026 | 13:30–17:00 Uhr

 **EG** | Forum

KURSZIELE

- Indikationen für Herzbildgebung bei KHK-Diagnostik für verschiedene Modalitäten kennen.
- Pathologische Veränderungen der KHK im Herzen auch in komplexen Fällen erkennen und Differentialdiagnosen ausschließen können.
- Neue Verfahren zur KHK-Diagnostik kennen und CT-Untersuchungen mit minimaler Strahlenexposition für den Patienten planen können.

Organisation: H. Seifarth, Esslingen | M. Soschynski, Freiburg

Vorsitz: H. Seifarth, Esslingen | M. Soschynski, Freiburg

13:30 Update ESC Guidelines 2024
H. Seifarth, Esslingen

14:00 Stress-MRT Training
J. Taron, Freiburg

14:30 Komplexe Fälle Kardio-CT
C. Artzner, Stuttgart

15:00 PAUSE

15:30 FFR-CT – bereit für die Routine?
P. Krumm, Tübingen

16:00 Stents und Bypässe
G. Pache, Singen

16:30 Herausforderung Strahlendosis im Kardio-CT
T. Krauß, Freiburg

17:00 KURSENDE

Dieses Modul erwartet Sie 2027:

Masterkurs Herzbildgebung – Herzbezogene Tumore und systemische Erkrankungen mit kardialer Bildgebung



TOP 10 FÜR DIE FACHARZTPRÜFUNG – praxisnah und prüfungsrelevant



Freitag | 06.02.2026 | 09:00–17:00 Uhr

1. OG | Kongresssaal I

KURSZIELE

- Interaktive Vermittlung von TOP 10 Differentialdiagnosen, technischen Hintergründen sowie interventionellen Optionen für die wichtigsten radiologischen Subspezialitäten mit praktischen Fallbeispielen
- Einüben der Prüfungssituation als Vorbereitung auf die Facharztprüfung

Organisation: J. Jesser, Heidelberg | M. Juchems, Konstanz

Vorsitz: J. Jesser, Heidelberg | A.-O. Schäfer, Leipzig

09:00 Abdominalradiologie: ohne Bauchweh zur Diagnose
A.-O. Schäfer, Leipzig

09:45 Thoraxradiologie: Atemlos durch TOP 10
Differentialdiagnosen
D. Spira, Singen

10:30 Kinderradiologie: Mehr als kleine Erwachsene
T. von Kalle, Stuttgart

11:15 **PAUSE**

11:30 MSK I: Hoch die Hände für Schulter, Ellenbogen und Hand
B. Klaan, Rostock

12:00 Ruhig, gaaaanz ruhig: Prüfungstaktik und -simulation
D. Sprengel, Mannheim

12:30 **MITTAGSPAUSE**



TOP 10 FÜR DIE FACHARZTPRÜFUNG – praxisnah und prüfungsrelevant



Fortsetzung

Freitag | 06.02.2026 | 09:00–17:00 Uhr

1. OG | Kongresssaal I

Vorsitz: M. Juchems, Konstanz | H. Preibsch, Tübingen

13:15 Mammadiagnostik: Von Mammo, Tomo und MRT
H. Preibsch, Tübingen

14:00 MSK II: Von der Hüfte bis zum Fuß
T. Baumann, Lahr

14:30 Neuroradiologie: Alles im Kopf
J. Jesser, Heidelberg

15:15 **PAUSE**

15:30 Uroradiologie: Von Nieren und Steinen
M. Uder, Erlangen

16:15 Notfallradiologie: Was man kennen und sehen muss
C. Melzig, Heidelberg

17:00 **KURSENDE**



RADIOLOGIE BASIC

⌚ Samstag | 07.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

📍 1. OG | Kongresssaal I

LERNZIELE

- Diagnosepfade der wichtigsten abdominalen Erkrankungen sicher erkennen und anwenden
- Prägnante Fallbeispiele und interaktive Diskussionen
- Den ersten Schockraum-Einsatz und Nachtdienst souverän meistern

Organisation: M. Beer, Ulm | T. Kröncke, Augsburg

Vorsitz: H. Böck, Augsburg | T. Kröncke, Augsburg

08:30 Abdomen-Anatomie, Kompartimente und Räume
J. Weßling, Münster

09:00 Nieren/Nebennieren & ableitende Harnwege –
die häufigsten uroradiologischen Diagnosen
M. Uder, Erlangen

09:30 Leber & Gallenwege: benigne und maligne Klassiker
T. Kröncke, Augsburg

10:00 PAUSE

10:30 Pankreas I – Pankreatitis: von autoimmun bis
ethytoxisch
L. Grenacher, München

11:00 Pankreas II – Tumore: The Good, the Bad and the Ugly –
wie sicher diagnostizieren?
M. Klauß, Heidelberg

11:30 Gefäßpathologien – relevante Befunde erkennen und
einordnen
A. Maßmann, Stuttgart

12:00 MITTAGSPAUSE



RADIOLOGIE BASIC

Fortsetzung

⌚ Samstag | 07.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

📍 1. OG | Kongresssaal I

Vorsitz: M. Beer, Ulm | J. Miedler, Ulm

13:30 GIT I: Tumore im GI Trakt – an was muss ich denken?
A. Schreyer, Brandenburg

14:00 GIT II: Entzündliche Darmerkrankungen – sinnvoller
Einsatz von CT und MRT
A. Aschoff, Kempten

14:30 Becken weiblich – häufige Pathologien – typische
Befunde
T. Mokry, Heidelberg

15:00 PAUSE

15:30 Becken männlich – Prostata von A bis Z
S. Zangos, Göppingen

16:00 Trauma (CT/Sono) – a checklist for beginners!
J. Apitzsch, Pforzheim

16:30 Akutes Abdomen im Nachtdienst – was tun?
M. Beer, Ulm

17:00 KURSENDE

Dieses Modul erwartet Sie 2027:
Thorax und Gefäße



PROSTATADIAGNOSTIK – Q2*

 **Freitag** | 06.02.2026 | 09:30–17:45 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

KURSZIELE

- Strukturiert befunden und Qualitätsparameter (PI-QUAL) angeben
- Untersuchungsprotokolle effizient anwenden und effektiv analysieren
- Typische Fallkonstellationen erkennen, benennen und Befunde übermitteln

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

Vorsitz: S. Kaufmann, Pforzheim

09:30 **Einleitung**
S. Kaufmann, Pforzheim

10:15 **Neuerungen (Leitlinien, KI)**
S. Kaufmann; S. Kruck; E. Meléndez, Pforzheim

11:00 PAUSE

Vorsitz: W. Willinek, Trier

11:15 **Technik und Vorbereitung**
F. Faßbinder, Trier; W. Willinek, Trier

12:00 MITTAGSPAUSE

14:00 **Update strukturierte Befundung**
H.-P. Schlemmer, Heidelberg

14:45 **Fallbeispiele**
S. Kaufmann, Pforzheim; L. Schimmöller, Herne

16:15 **Staging**
P. Kazmierczak, München; W. Thaiss, Ulm

17:00 **Quiz**
P. Reimer, Karlsruhe; C. Ruff, Tübingen

17:45 KURSENDE

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



GET READY – LUNGENSCREENING

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:30–12:00 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 1

KURSZIELE

- Information über die wissenschaftliche Evidenz der Lungenkrebsfrüherkennung mit LDCT
- Information über die Vorgaben in Deutschland zur Lungenkrebsfrüherkennung
- Erlernen der V-Lung-RADS Klassifikation zur Befundung des LDCT
- Erlernen des Umgangs mit Nebenbefunden

Organisation: C.-P. Heußen, Heidelberg | J. Vogel-Claussen, Hannover

Vorsitz: H.-U. Kauczor, Heidelberg | J. Vogel-Claussen, Hannover

08:30 **Lungenkrebscreening: Wissenschaftliche Evidenz und EU Perspektive**
H.-U. Kauczor, Heidelberg

09:00 **LDCT Lungenkrebsfrüherkennung Deutschland – S3, BMUV und G-BA**
J. Vogel-Claussen, Hannover

09:30 **V-Lung-RADS**
S. Dettmer, Hannover

10:00 PAUSE

10:30 **Nebenbefunde – Erfahrungen aus der HANSE Studie**
R. Kondrashova, Hannover; J. Vogel-Claussen, Hannover

11:00 **Technisch-Physikalische Qualitätssicherung bei der LowDose-CT**
H. Prokesch, Heidelberg

11:30 **LDCT LCS – Fälle im Tumorboard**
C.-P. Heußen, Heidelberg

12:00 KURSENDE

Diese Themen erwarten Sie 2027:

Berichte und erste Erfahrungen zum Lungenscreening in Deutschland



INTERVENTION KOMPAKT –

praxisnah und punktgenau

 **Freitag** | 06.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 2

KURSZIEL

- Interventionsmaterialien im Detail kennenlernen: Eigenschaften, Zusammenspiel und praktische Handhabung

Organisation: R. Kickuth, Würzburg | B. Radeleff, Hof

Vorsitz: R. Kickuth, Würzburg | B. Radeleff, Hof

MATERIALKUNDE

08:30 Materialkunde: Führungsdrähte / Katheter
R. Kickuth, Würzburg

09:00 Materialkunde: Ballonkatheter / Stents
A. Mahnken, Marburg

09:30 Materialkunde: Embolisate
N. Zorger, Regensburg

10:00 PAUSE

10:30 Hands-On: Führungsdrähte / Katheter
R. Kickuth, Würzburg

11:00 Hands-On: Ballonkatheter / Stents
A. Mahnken, Marburg

11:30 Hands-On: Embolisate
N. Zorger, Regensburg

12:00 MITTAGSPAUSE

INTERVENTION KOMPAKT –

praxisnah und punktgenau

Fortsetzung

 **Freitag** | 06.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **1. OG** | Sitzungsraum 2

Vorsitz: R. Kickuth, Würzburg | B. Radeleff, Hof

GEFÄSSERÖFFNENDE / -VERSCHLIESSENDE INTERVENTIONEN

13:00 Atherektomiekathetersysteme
C. Artzner, Stuttgart

13:30 Aspirationskathetersysteme
R. Adamus, Nürnberg

14:00 Kontroverse: DCB – Paclitaxel vs. Sirolimus
G. Grözinger, Heilbronn

14:30 PAUSE

15:00 Anwendung: Embolisation bei akuten Blutungen
E. Can, Freiburg

15:30 Anwendung: Gecoverte Stents bei akuten Blutungen
C. Scheurig-Münker, Augsburg

16:00 Anwendung: Elektive Embolisationen
D. Gnutzmann, Konstanz

16:30 Prüfungen DeGIR 2 und EBIR: Wie laufen die und
was muss ich wissen?
B. Radeleff, Hof

17:00 KURSENDE

Diese Themen erwarten Sie 2027:
Onkologische / Nicht-vaskuläre Interventionen



MAMMADIAGNOSTIK – State of the Art

⌚ **Samstag** | 07.02.2026 | 09:00–16:30 Uhr

📍 **1. OG** | Sitzungsraum 2

KURSZIELE

- Aktuelle Befundkategorisierung in den mammadiagnostischen Modalitäten
- Überblick über verschiedene interventionelle Techniken in der Mammadiagnostik
- Pathologie von Mammabefunden und aktueller Stand der operativen Therapie des Mammakarzinoms

Organisation: H. Preibsch, Tübingen

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

09:00 Mammasonographie – Update Befundkategorisierung
J. Riffel, Mannheim

09:30 Mammographie – Indikation und Durchführung
N. Fanea, Baden-Baden

10:00 PAUSE

10:30 Mammographie und Tomosynthese –
Update Befundkategorisierung
S. Sauer, Würzburg

11:00 Mamma-MRT – Update Befundkategorisierung
H. Preibsch, Tübingen

11:30 Operative Therapie des Mammakarzinoms
S. Gürgan, Tübingen

12:00 MITTAGSPAUSE



MAMMADIAGNOSTIK – State of the Art

Fortsetzung

⌚ **Samstag** | 07.02.2026 | 09:00–16:30 Uhr

📍 **1. OG** | Sitzungsraum 2

Vorsitz: H. Preibsch, Tübingen | E. Wenkel, München

13:30 Mammographie- und Ultraschallgesteuerte
Interventionen
N. Faucheron, Karlsruhe

14:00 MR- und KM-Mammographie-gesteuerte
Interventionen
C. Neubauer, Freiburg

14:30 Pathologie benigner und maligner Brustbefunde
R. Rottscholl, Tübingen

15:00 PAUSE

15:30 Axilläre Lymphknoten multimodal
E. Wenkel, München

16:00 Künstliche Intelligenz in der Mammadiagnostik
tba

16:30 KURSENDE

Diese Themen erwarten Sie 2027:
Multimodale Mammadiagnostik
Mammainterventionen und aktuelle Entwicklungen



RADIOLOGIE ADVANCED

⌚ **Freitag | 06.02.2026 | 08:45–17:00 Uhr**

📍 **2. OG | Kongresssaal II**

KURSZIELE

- Fallbasierte, fortgeschrittene Bildinterpretationen in der diagnostischen Radiologie
- Fokus auf MRT- und CT-Untersuchungen
- Interaktive Diskussion auf Facharztniveau

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

Vorsitz: L. Grenacher, München | P. Reimer, Karlsruhe

BODY/ABDOMEN

08:45 Pankreaskarzinom: Detention, lokales Staging und follow-up
J. Weßling, Münster

09:15 IPMN: Aktuelle Diagnosekriterien, Verlaufskontrolle und DDx
L. Grenacher, München

09:45 Abdominelle Infektion
T. Bäuerle, Mainz

10:15 PAUSE

Vorsitz: L. Grenacher, München | P. Reimer, Karlsruhe

BECKEN

10:45 Adenomyose und Endometriose: systematische Befundung
C. Alt, Bonn

11:15 Maligne Erkrankungen des Uterus/der Cervix uteri
G. Krombach, Gießen

11:45 Strukturierte Diagnostik von Raumforderungen der Ovarien
H. Kuzior, Freiburg

12:15 MITTAGSPAUSE



RADIOLOGIE ADVANCED

Fortsetzung

⌚ **Freitag | 06.02.2026 | 08:45–17:00 Uhr**

📍 **2. OG | Kongresssaal II**

Vorsitz: S. Krämer, Esslingen

LUNGE

13:30 Lungenscreening: Was kommt da auf uns zu?
K. Hetzel, Esslingen

14:00 Interstitielle Lungenerkrankungen (Fibrose/ ohne Fibrose/Systemerkrankungen) – eine praktische Herangehensweise
P. Agarwal, Freiburg

14:30 Mediastinale Raumforderungen: Update
S. Ley, München

15:00 PAUSE

Vorsitz: T. Bäuerle, Mainz | S. Krämer, Esslingen

HERZ

15:30 Der Gassenhauer: KHK und CAD–Rads für alle!
M. Lell, Nürnberg

16:00 Myokarditis: Diagnosekriterien und DDx in der MRT
M. Beer, Ulm

16:30 Das Herz als Teil des Systems
S. Reinartz, Jena

17:00 KURSENDE TEIL 1



RADIOLOGIE ADVANCED

Fortsetzung

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:45–17:30 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

Vorsitz: G. Layer, Ludwigshafen | M. Uhl, Freiburg

MSK

08:45 Schulter – die bunte Manege der Rotatoren-manschetten-Läsionen
C. Schäffeler, St. Moritz, CH

09:15 Schulter – wenn die Umrahmung reißt:
Labrumläsionen
M. Mack, München

09:45 Schulter – aus dem Gleichgewicht: Instabilitäten
F. Springer, Tübingen

10:15 PAUSE

10:45 Ellenbogen – alles nutzt mal ab: Distale Bizepssehne
und Epikondylitis
C. von Falck, Hannover

11:15 Ellenbogen – schwierige Diagnosen und meine Tricks
A. Lutz, Frauenfeld, CH

11:45 Handgelenk – wenn das Gelenk wackelt:
Karpale Instabilitäten
J.-P. Grunz, Würzburg

12:15 MITTAGSPAUSE



RADIOLOGIE ADVANCED

Fortsetzung

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:45–17:30 Uhr

 **2. OG** | Kongresssaal II

Vorsitz: A. Berlis, Augsburg | H. Brodoefel, Lahr

NEURORADIOLOGIE

13:30 Anatomie Gesichtsschädel inkl. NNH: Was ist normal
und wann wird es pathologisch?
T. Wiedenmann, Augsburg

14:00 Vaskuläre Veränderungen in der Orbita und
Frontobasis in der Schnittbilddiagnostik
A. Berlis, Augsburg

14:30 Entzündungen oder Tumor in der Orbita
S. Meckel, Ludwigsburg

15:00 Fallvorstellung
alle

15:30 PAUSE

Vorsitz: C. Claussen, Stuttgart | T. Grieser, Augsburg

ENTZÜNDUNGEN

16:00 White matter lesions – nicht alles ist MS
K. Schregel, Jena

16:30 Differentialdiagnose von raumfordernden
Veränderungen im Spinalkanal
M. Schell, Heidelberg

17:00 Spondylitis und ihre Mimics
T. Grieser, Augsburg

17:30 KURSENDE



ONKOLOGISCHE BILDGEBUNG – ein fallbasierter, multidisziplinärer und interaktiver Kurs

Freitag | 06.02.2026 | 08:30–16:30 Uhr

2. OG | Kongresssaal III

KURSZIELE

- Leitliniengerechtes Vorgehen bei Untersuchungstechnik, Differentialdiagnostik, Staging, Therapie
- Strukturiertes Reporting und multidisziplinäre klinische Entscheidungsfindung
- Zahlreiche praxisrelevante Fallbeispiele aus der aktuellen Praxis und den Tumorboards
- Live-Befundung durch erfahrene Expertinnen und Experten
- Möglichkeit zur aktiven Teilnahme und offenem Austausch

Organisation: A. Beer, Ulm | H.-P. Schlemmer, Heidelberg

Vorsitz: H.-P. Schlemmer, Heidelberg

TUMORE DES HARNABLEITENDEN SYSTEMS (NIERE, URETER, HARNBLASE)

08:30 Radiologische strukturierte Befundung und Staging
W. Kunz, München

08:45 Personalisiertes klinisches Management
V. Schütz, Heidelberg

09:00 Nuklearmedizinische Diagnostik
A. Beer, Ulm

09:15 Fallbeispiele
alle

10:00 PAUSE

10:30 Multidisziplinäre, interaktive Falldiskussion
alle

12:00 MITTAGSPAUSE



ONKOLOGISCHE BILDGEBUNG – ein fallbasierter, multidisziplinärer und interaktiver Kurs

Fortsetzung

Freitag | 06.02.2026 | 08:30–16:30 Uhr

2. OG | Kongresssaal III

Vorsitz: A. Beer, Ulm

TUMORE DES GASTROINTESTINALTRAKTES (KOLOREKTALE KARZINOME, NEUROENDOKRINE TUMORE)

13:30 Personalisiertes klinisches Management
tba

13:45 Radiologische Diagnostik und Staging
C. Lisson, Ulm

14:15 Nuklearmedizinische Diagnostik
A. Beer, Ulm

14:30 Fallbeispiele
alle

15:00 PAUSE

15:30 Multidisziplinäre, interaktive Falldiskussion
A. Beer, Ulm; C. Lisson, Ulm; tba

16:30 KURSENDE

Während des Kurses kann das Bildmaterial auf den eigenen mobilen Devices (Handy, Tablet, Laptop) selbst mitbeurteilt werden. Die Software wird freundlicherweise von der Firma mbits mit QR Code zur Verfügung gestellt.

Diese Themen erwarten Sie 2027:

Hämatoonkologische Neoplasien und Tumore der Pankreas



ANATOMIE EINES FALLS – MSK unter der Lupe

🕒 Samstag | 07.02.2026 | 09:00–17:00 Uhr

📍 2. OG | Kongresssaal III

Organisation: H. Michaely, Karlsruhe | D. Mohrs, Darmstadt

Vorsitz: H. Michaely, Karlsruhe | F. Springer, Tübingen

09:00 Begrüßung
H. Michaely, Karlsruhe; F. Springer, Tübingen

09:05 CMD verstehen, radiologisch erkennen und interdisziplinär mit Zahnärzten zusammenarbeiten
S. Schweigert-Gabler, Karlsruhe

09:30 Schulterblicke – mehr als Impingement
I. Ayx, Mannheim

10:00 PAUSE

10:30 Arm dran? Ellenbogen und die Tücken der Bänder
C. Hackenbroch, Ulm

11:00 Hand aufs Herz – Feindiagnostik von Carpus du TFVV
J.-P. Grunz, Würzburg

11:30 Rückgrat zeigen – Wirbelsäule im Fokus
D. Spira, Singen

12:00 MITTAGSPAUSE



ANATOMIE EINES FALLS – MSK unter der Lupe

Fortsetzung

🕒 Samstag | 07.02.2026 | 09:00–17:00 Uhr

📍 2. OG | Kongresssaal III

Vorsitz: H. Michaely, Karlsruhe | F. Springer, Tübingen

13:00 Becken-Blicke – zwischen Iliosakralgelenk und Schambeinfuge
tba

13:30 Hip, hip, hooray – Labrum bis Osteonekrose
M. Frenken, Essen

14:00 Mehr als Meniskus und Kreuzband – was wir im Knie MRT (über)sehen
G. Keller, Tübingen

14:30 Sprunggelenk deluxe – das unterschätzte Gelenk
F. Soutschek, Mainz

15:00 PAUSE

15:30 Was erlaube Muskel? – Varianten, Verletzungen, Tumore
M. Mack, München

16:00 MSK-Mix zum Schluss – die besten Fälle von Kopf bis Fuß
R. Janka, Erlangen

16:30 KURSENDE



MSK BEI KINDERN – was zählt in der Praxis

Freitag | 06.02.2026 | 08:30–12:00 Uhr

2. OG | Sitzungsraum 7+8

KURSZIELE

- Erkennen von Normalbefunden
- Praxisrelevante Pitfalls
- Sogenannte Kardi-Fälle

Organisation: J. Schäfer, Tübingen

Vorsitz: J. Schäfer, Tübingen

08:30 Frakturen im Kindesalter
I. Tsiflikas, Tübingen

09:00 Beyond Bone – kindliche Weichteilverletzungen
M. Esser, Tübingen

09:30 NAI – leitlinienkonforme Bildgebung bei
Kindesmisshandlung
T. von Kalle, Stuttgart

10:00 **PAUSE**

10:30 Fehlbildungen und Syndrome
M. Weis, Mannheim

11:00 Gutartige und bösartige Knochentumoren
M. Uhl, Freiburg

11:30 Bildgebung bei rheumatischen Erkrankungen
M. Beer, Ulm

12:00 **KURSENDE**



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER RADIOLOGIE – wo stehen wir und was wird kommen?

Freitag | 06.02.2026 | 13:30–17:00 Uhr

2. OG | Sitzungsraum 7+8

KURSZIELE

- Diskussion technischer Grundlagen von KI (inkl. Large Language Modelle)
- Kritische Betrachtung möglicher Herausforderungen beim Einsatz von KI
- Diskussion heute bereits klinisch nutzbarer KI-Software und deren Evidenz

Organisation: D. Pinto dos Santos, Mainz

Vorsitz: E. Kotter, Freiburg | D. Pinto dos Santos, Mainz

13:30 Grundlagen Künstliche Intelligenz und Machine Learning
J. Caspers, Düsseldorf

14:00 Sprechende Maschinen – was sind LLMs?
S. H. Kim, München

14:30 Was bringt die Zukunft?
Autonome Systeme, Agenten etc.
J. Herrmann, Tübingen

15:00 **PAUSE**

15:30 Mensch–Künstliche Intelligenz–Interaktion –
welche Fallstricke gibt es?
N. Beste, Köln

16:00 Ethische KI – ein Widerspruch?
E. Can, Freiburg

16:30 Was nutzen wir heute in der Klinik?
M. May, Erlangen

17:00 **KURSENDE**

Diese Themen erwarten Sie 2027:

Stärkerer Fokus auf LLM / Foundation Models
Kritische Auseinandersetzung mit Regulatork (AI act, etc.)



Moderne Radiologie verstehen und anwenden – EIN PRAXISTAG FÜR MTR

 **Samstag** | 07.02.2026 | 09:00–16:45 Uhr

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

LERNZIELE

- Praktische Durchführung und gezielter Einsatz bei Cardio-CT, Schulterbildung (Röntgen, MRT, CT) sowie moderner Mammadiagnostik
- Kennenlernen klinischer Pfade bei koronarer Herzkrankheit (KHK), Unterbauchfragestellungen und Gefäßerkrankungen
- Praxisnahe Vermittlung von Grundlagen knocheninterventioneller Techniken
- Relevante Informationen für die chirurgische-orthopädische Therapie von Schulterbeschwerden

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

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

09:00 **Einführung**
W. Höpfner, Pforzheim

09:05 **Cardio CT – Durchführung, Tipps und Tricks, Kalk-Scoring**
D. Zinsser, Tübingen

09:45 **Patientenpfade bei KHK – CT/MRT/NUK welche Diagnostik ist nötig?**
R. Zimmermann, Pforzheim

10:30 **PAUSE**

Vorsitz: C. Mundry, Freising

11:00 **Diagnostik der Schulter – Röntgen/MRT/CT – was ist besser?**
Y. Molnar, Zürich

11:45 **Schulterverletzungen aus Sicht des Operateurs**
N. Höger, Heidelberg

12:30 **MITTAGSPAUSE**



Moderne Radiologie verstehen und anwenden – EIN PRAXISTAG FÜR MTR

Fortsetzung

 **Samstag** | 07.02.2026 | 09:00–16:45 Uhr

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

Vorsitz: F. Dammann, Bern | G. Nöldge, Heidelberg

13:30 **Welche Vorteile bringen Tomosynthese und Zusatzaufnahmen in der Mammographie?**
F. Dammann, Bern

14:15 **Diagnostik im Unterbauch CT oder MRT**
G. Nöldge, Heidelberg

15:00 **PAUSE**

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

15:30 **Moderne Gefäßdarstellung**
C. Pöckler-Schöninger, Langensteinbach

16:00 **Neue Richtlinien der Revaskularisation beim Apoplex**
R. Adamus, Nürnberg

16:30 **Abschlussbesprechung**
C. Becker, Regensburg; W. Höpfner, Pforzheim

16:45 **KURSENDE**

Diese Themen erwarten Sie 2027:

Diagnostik und Behandlung OSG/USG

Aktuelle radiologische Themenbereiche

Punkte für Praxisanleiter



MASTERCLASS LEBER

 **Freitag** | 06.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

KURSZIELE

- Vertiefung anatomischer und pathophysiologischer Grundlagen der Leber und Gallenwege, mit Hinblick auf spezielle Aspekte der Bildgebung und Differentialdiagnostik
- Allgemeine und spezielle Untersuchungsstrategien und -techniken
- Fallbasierte Diagnose und Differentialdiagnose von Leber- und Gallenwegserkrankungen

Organisation: M. Juchems, Konstanz | K. Ringe, Hannover

Vorsitz: M. Juchems, Konstanz | K. Ringe, Hannover

08:30 Leber I – benigne Lebertumore

- Histologie, Entitäten, Häufigkeiten
- Untersuchungsstrategien
- Was will der Kliniker wissen?
- Differentialdiagnostik

K. Ringe, Hannover

10:00 **PAUSE**

10:30 Leber II – maligne Lebertumore

- Entitäten, Häufigkeiten
- Untersuchungsstrategien
- Was will der Kliniker wissen?
- Differentialdiagnostik

K. Ringe, Hannover

12:00 **MITTAGSPAUSE**



MASTERCLASS LEBER

Fortsetzung

 **Freitag** | 06.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

13:30 Leber III – Gallenwege und Gallenblase

- Anatomie, Kongenitale Veränderungen
- Tumor
- Entzündung
- Differentialdiagnostik

K. Ringe, Hannover

15:00 **PAUSE**

15:30 Leber IV – „in a bundle“

- Trauma
- Postoperativer / -interventioneller Situs
- Vaskuläre Veränderungen
- Fall-Potpourri

K. Ringe, Hannover

17:00 **KURSENDE**

Diese Masterclass erwartet Sie 2027:
Pankreas



ULTRASCHALL KOMPAKT –

Einführung in die Sonographie

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

KURSZIELE

- Physikalische Grundlagen, Geräte und Einstellungen
- Ultraschallanatomie, Standardschnitte sowie Gefäße als Leitstrukturen
- Sonographie der abdominalen Organe, Milz und Lymphknoten, Gefäße, Niere, Harnwege und des kleinen Beckens
- Einführung in die Sonographie von Notfällen
- Grundlagen der Magen-Darm-Sonographie

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

Vorsitz: U. Kramer, Winnenden

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

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

10:30 Leber – Untersuchungstechnik & Normalbefunde
U. Kramer, Winnenden

11:00 Leber – typische Pathologien
M. Bongers, Tübingen

11:30 Hands-On Teil II (Leber)
M. Bongers, Tübingen; U. Kramer, Winnenden;
M. Niklas, Heidelberg

12:30 **MITTAGSPAUSE**

ULTRASCHALL KOMPAKT –

Einführung in die Sonographie

Fortsetzung

 **Samstag** | 07.02.2026 | 08:30–17:00 Uhr

 **2. OG** | Sitzungsraum 10

13:30 Galle & Pankreas
C. Brunner, Heidelberg

14:00 Niere – Untersuchungstechnik & Normalbefunde
I. Tsiflikas, Tübingen

14:30 Niere – typische Pathologien
I. Tsiflikas, Tübingen

15:00 Hands-On Teil III (Galle, Pankreas, Niere)
C. Brunner, Heidelberg; I. Tsiflikas, Tübingen

16:30 Abschlussbesprechung
alle

17:00 **KURSENDE**



ALLGEMEINE HINWEISE

TAGUNGSSORT

Kongresshaus Baden-Baden
Augustaplatz 10 | 76530 Baden-Baden

TAGUNGSBÜRO

Freitag, 06. Februar 2026, 07:00 bis 18:15 Uhr
Samstag, 07. Februar 2026, 07:30 bis 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZU DEN KURSEN

Die Kursanmeldung ist ausschließlich online über die Webseite 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 22.12.2025 mit 30,00 € Aufschlag berechnet werden muss.

Bei einer Absage nach Versand der Bestätigung und Rechnung fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25,00 € an.

Bei einer Stornierung bis Sonntag, 14. Dezember 2025, werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 25,00 € erstattet.

Ab Montag, 15. Dezember 2025, kann leider keine Rückerstattung erfolgen. Eine Ersatzperson kann gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25,00 € benannt werden.

Bitte beachten Sie, dass während der Vorträge keine Videoaufnahmen und Fotografien erlaubt sind.



INFORMATIONEN



KelCon GmbH

Tauentzienstraße 1 | 10789 Berlin

▼ Sandra Wehr

Tel: 030 - 679 66 88 56

s.wehr@kelcon.de | www.kelcon.de

▼ Gabriele Warzinski

Tel: 030 - 679 66 88 540

g.warszinski@kelcon.de | 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 Schadensersatzhaftung 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

ALLGEMEINE HINWEISE VSRN-FESTABEND

Am Freitag, den 06.02.2026, 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 | 06.02.2026 | 19:00 Uhr**

▼ **Casino Baden-Baden | The Grill**

Kaiserallee 1 (im Kurhaus) | 76530 Baden-Baden
In fußläufiger Entfernung zum Kongresszentrum (ca. 500 m).

▼ **Preise**

75,00 € pro Person (inkl. 19% MwSt.)

65,00 € ermäßigt (inkl. 19% MwSt.)

Begrenzte Teilnehmerzahl!

▼ **Einlassbestimmungen**

Zutritt zum Casino Baden-Baden ab 21 Jahren.

Nur mit gültigem Personalausweis oder Reisepass im Original.

▼ **Dresscode**

Um angemessene Garderobe wird gebeten. Herren benötigen Sakko; Hemd und Krawatte erwünscht.



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.



Seit 2025 erweitert die Deutsche Röntgengesellschaft (DRG) das Kursangebot zur Herzbildgebung. Die klassischen Q1- und Q2-Kurse für Herz-CT und Herz-MRT werden seit 2025 ausschließlich von der DRG angeboten. Ergänzend dazu führen Kooperationspartner modalitätenübergreifende Masterkurse in Präsenz durch. In enger Zusammenarbeit mit der DRG hat die VSRN drei modalitätenübergreifende Masterkurs-Module konzipiert.



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 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

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 22.12.2025 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-/DGMTR-Mitglied	60,00 €
VSRN MTR-/DGMTR-Nichtmitglied	80,00 €
Studierende/SchülerInnen/RentnerInnen	kostenfrei

TAGESKARTE FREITAG, 06.02. ODER SAMSTAG, 07.02.2026

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

* Ärzte/Ärztinnen in Weiterbildung

ADD-ONS KURSGEBÜHREN

Prostatadiagnostik	120,00 €
Intervention kompakt	120,00 €
Masterclass Leber	225,00 €
Ultraschall kompakt	120,00 €

Masterkurse Herzbildgebung – pro Modul

Mitglied der DRG	95,00 €
Nichtmitglied der DRG	140,00 €

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

VEREINIGUNG SÜDWESTDEUTSCHER RADILOGEN UND NUKLEARMEDIZINER E.V.

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.

JÄHRLICHE MITGLIEDSBEITRÄGE DER VSRN

Chefärzte, Ärzte in leitender Stellung, Ärzte in eigener Praxis,	€ 50,00
Angestellte wissenschaftlicher Unternehmen	€ 30,00
Oberärzte, Assistenzärzte, Pensionäre	€ 20,00
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 oder über das Formular im Programmheft vor.

Zur Aktualisierung Ihrer Daten füllen Sie bitte die beiliegende Änderungsmitteilung 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 **07. Februar 2026** um **12:30 Uhr** im **Sitzungsraum 7+8** statt. Für Verpflegung ist gesorgt.

GESCHÄFTSSTELLE DER VSRN e.V.

c/o KelCon GmbH | Tautentienstraße 1 | 10789 Berlin
Tel: 030 - 679 66 88 580 | Fax: 030 - 679 66 88 55
info@vsrn.de

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form verwendet. Alle Begriffe gelten selbstverständlich im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter.

BEITRITTSEKRÄLÄRUNG VSRN e.V.

Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie Ihren 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, Tautentienstraße 1, 10789 Berlin
Tel. +49 30 679 66 88 580, Fax: +49 30 679 66 88 55, E-Mail: 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 88 580, Fax: +49 30 679 66 88 55, E-Mail: info@vsrn.de



REFERIERENDE & VORSITZENDE

A

- A. Adamus, Nürnberg
P. Agarwal, Freiburg
C. Alt, Bonn
J. Apitzsch, Pforzheim
C. Artzner, Stuttgart
A. Aschoff, Kempten
I. Ayx, Mannheim

B

- T. Bahr, Nürnberg
T. Bäuerle, Mainz
T. Baumann, Lahr/Schwarzwald
C. Becker, Regensburg
A. Beer, Ulm
M. Beer, Ulm
A. Berlis, Augsburg
N. Beste, Köln
H. Böck, Augsburg
M. Bongers, Tübingen
H. Brodoefel, Lahr
C. Brunner, Heidelberg
H. Brunner, Ulm
C. Burgstahler, Tübingen

C

- E. Can, Freiburg
J. Caspers, Düsseldorf
C. Claussen, Tübingen
B. Cornelius, Heidelberg

D

- F. Dammann, Bern, CH
S. Delorme, Heidelberg
S. Dettmer, Hannover

E

- M. Esser, Tübingen

F

- N. Fanea, Baden-Baden
F. Faßbinder, Trier
N. Faucheron, Karlsruhe
M. Frenken, Essen

G

- D. Gnutzmann, Konstanz
L. Grenacher, München
T. Grieser, Augsburg
G. Grözinger, Heilbronn
J.-P. Grunz, Würzburg
S. Gürgan, Tübingen

H

- C. Hackenbroch, Ulm
A. Hanser, Tübingen
K. Hetzel, Esslingen
M. Henkel, München
M. Heuschmid, Ravensburg
C.-P. Heußen, Heidelberg
N. Höger, Heidelberg
W. Höpfner, Pforzheim

J

- J. Jahn, Freiburg
R. Janka, Erlangen
J. Jesser, Heidelberg
M. Juchems, Konstanz

K

- H.-U. Kauczor, Heidelberg
S. Kaufmann, Pforzheim
P. Kazmierczak, München
G. Keller, Tübingen
R. Kickuth, Würzburg
S. H. Kim, München
B. Klaan, Rostock
M. Klauß, Heidelberg
B. Klumpp, Winnenden
R. Kondrashova, Hannover
E. Kotter, Freiburg
U. Kramer, Winnenden
S. Krämer, Esslingen
T. Krauß, Freiburg
G. Krombach, Gießen
T. Kröncke, Augsburg
S. Kruck, Pforzheim
P. Krumm, Tübingen
W. Kunz, München
H. Kuzior, Freiburg

L

- H. Latus, Tübingen
G. Layer, Ludwigshafen am Rhein
M. Lell, Nürnberg
S. Ley, München
C. Lisson, Ulm
A. Lutz, Frauenfeld, CH

M

- M. Mack, München
A. Mahnken, Marburg
A. Maßmann, Stuttgart
M. May, Erlangen
S. Meckel, Ludwigsburg
E. Meléndez, Pforzheim
C. Melzig, Heidelberg
H. Michaely, Karlsruhe

J. **Miedler**, Ulm
S. **Miller**, Tübingen
D. **Mohrs**, Darmstadt
T. **Mokry**, Heidelberg
Y. **Molnar**, Zürich, CH
C. **Mundry**, Freising

N

C. **Neubauer**, Freiburg
M. **Niklas**, Heidelberg
G. **Nöldge**, Heidelberg
S. **Nordmeyer**, Tübingen

P

G. **Pache**, Singen
D. **Pinto dos Santos**, Mainz
C. **Pöckler-Schöninger**, Karlsbad
H. **Preibsch**, Tübingen
H. **Prokesch**, Heidelberg

R

B. **Radeleff**, Hof
P. **Reimer**, Karlsruhe
S. **Reinartz**, Jena
J. **Riffel**, Mannheim
K. **Ringe**, Hannover
R. **Rottscholl**, Tübingen
C. **Ruff**, Tübingen

S

S. **Sauer**, Würzburg
A.-O. **Schäfer**, Leipzig
J. **Schäfer**, Tübingen
C. **Schäffeler**, Chur, CH
M. **Schell**, Heidelberg
C. **Scheurig-Münker**, Augsburg
L. **Schimmöller**, Herne
H.-P. **Schlemmer**, Heidelberg
K. **Schregel**, Jena
A. **Schreyer**, Brandenburg a. d. Havel

V. **Schütz**, Heidelberg
S. **Schweigert-Gabler**, Karlsruhe
H. **Seifarth**, Esslingen am Neckar
M. **Soschynski**, Freiburg
F. **Souschek**, Mainz
D. **Spira**, Singen
D. **Sprengel**, Mannheim
F. **Springer**, Tübingen

T

J. **Taron**, Freiburg
W. **Thaiss**, Waiblingen
I. **Tsiflikas**, Tübingen

U

M. **Uder**, Erlangen
M. **Uhl**, Freiburg

V

J. **Vogel-Claussen**, Hannover
T. **Vogl**, Frankfurt a. M.
C. **von Falck**, Hannover
T. **von Kalle**, Stuttgart

W

M. **Weis**, Mannheim
E. **Wenkel**, München
J. **Weßling**, Münster
T. **Wiedenmann**, Augsburg
W. **Willinek**, Trier

Z

S. **Zangos**, Göppingen
R. **Zimmermann**, Pforzheim
D. **Zinsser**, Tübingen
N. **Zorger**, Regensburg



SPONSOREN

WIR DANKEN FÜR DIE
FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

Agfa HealthCare Germany GmbH ²	500,00 €
bender gruppe ¹	2.500,00 €
Bentley ¹	3.600,00 €
Floy ^{1,2}	4.100,00 €
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH ¹	4.200,00 €
Gleamer ¹	2.000,00 €
Mammotome ¹	3.600,00 €
mbits imaging GmbH ¹	3.000,00 €
medavis imaging GmbH ¹	3.000,00 €
MedEcon Telemedizin/VISUS ¹	3.000,00 €
MEDTRON AG ¹	3.900,00 €
Raya Diagnostics GmbH ¹	4.200,00 €
Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin ¹	1.300,00 €
Siemens Healthineers AG ¹	4.200,00 €
Teleflex Medical GmbH ¹	3.600,00 €
ulrich medical ¹	3.600,00 €
DGMTR/DRG ¹	

Stand 19.09.2025



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.

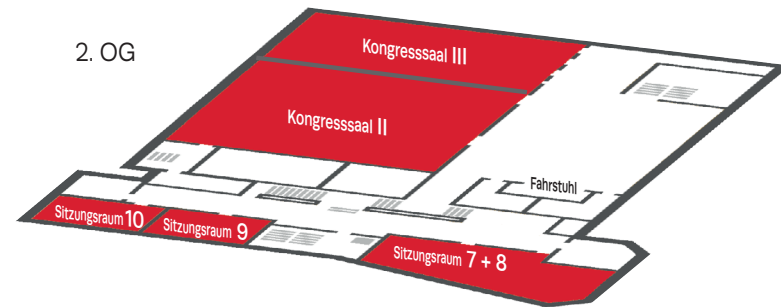
- 1) Ausstellungsstand | Nennung als Sponsor im Programm, auf der Webseite und vor Ort
- 2) Werbemaßnahmen

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

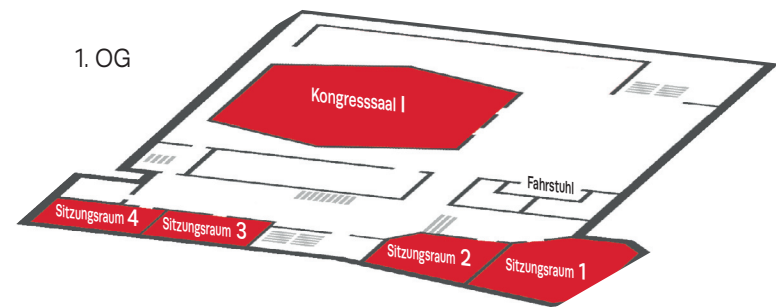
KelCon GmbH
Tauentzienstraße 1 | 10789 Berlin
▼ Wiebke Conrad
Tel: 030 - 679 66 88 57
w.conrad@kelcon.de



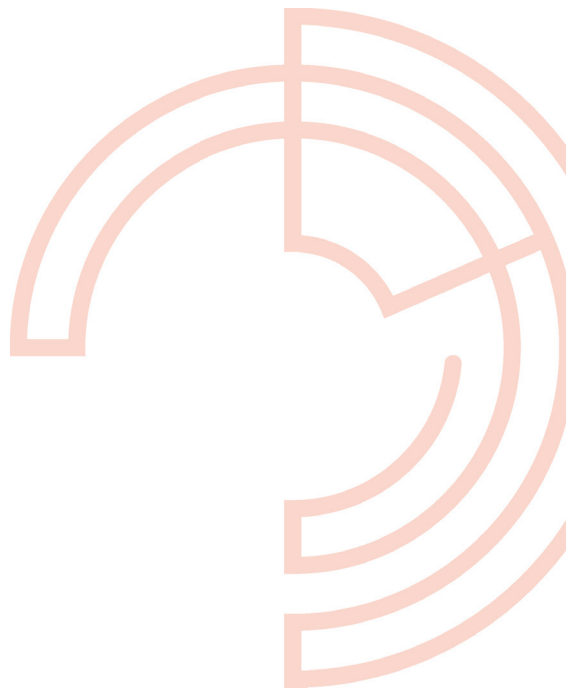
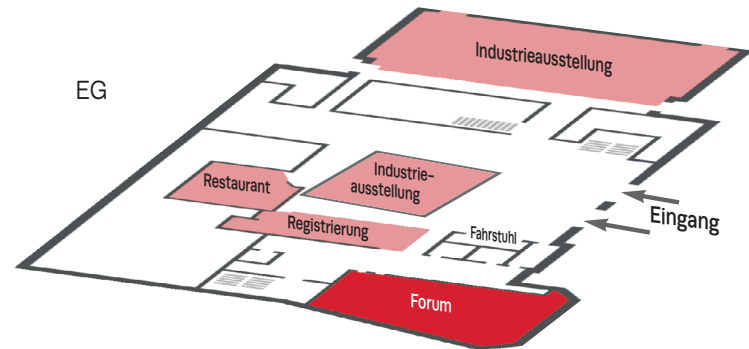
2. OG



1. OG



EG





Vereinigung Südwestdeutscher
Radiologen und Nuklearmediziner e.V.

SAVE THE DATE

FRÜHJAHRSKURSE...

...2027 05.–06. Februar 2027
Kongresszentrum Karlsruhe

...2028 04.–05. Februar 2028
Kongresszentrum Karlsruhe