

Ulm-Augsburger Radiologisches Sommer-Symposium

Herz ist Trumpf

Samstag, 28. Juni 2025

8:45 – 14:45 Uhr

Ulmer Flieger

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Meinrad Beer

Prof. Dr. med. Thomas Kröncke

Prof. Dr. med. Stefan A. Schmidt



LIFE FROM INSIDE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Herz ist Trumpf“ – das gilt nicht nur im Kartenspiel, sondern auch in der Radiologie. Kaum ein anderes Organ schlägt so zuverlässig, arbeitet so unermüdlich – und stellt uns dennoch immer wieder vor diagnostische Herausforderungen. Kardiovaskuläre Erkrankungen zählen nach wie vor zu den häufigsten Ursachen für Morbidität und Mortalität. Umso wichtiger ist eine präzise, nicht-invasive Bildgebung, die es uns ermöglicht, Erkrankungen frühzeitig zu erkennen, Therapieentscheidungen gezielt zu unterstützen und den kardiologischen Kolleginnen und Kollegen eine verlässliche diagnostische Grundlage zu bieten.

Die moderne radiologische Herzbildgebung mittels CT als auch MRT hat sich daher längst als unverzichtbares Instrument in der kardiovaskulären Diagnostik etabliert. Sie erlaubt nicht nur die hochpräzise Darstellung koronarer und myokardialer Pathologien, sondern liefert auch essenzielle Informationen für die therapeutische Planung. Ihr wachsender Stellenwert zeigt sich unter anderem in der Aufnahme der CT-Koronarangiographie (CCTA) in den ambulanten Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenversicherung.

Mit unserem diesjährigen Symposium zur Herzbildgebung möchten wir Ihnen praxisnahe Antworten auf zentrale Fragen liefern: Welche Erwartungen hat die Kardiologie an die Radiologie? Wie können wir das Potenzial der CT und MRT optimal ausschöpfen? Was bringt uns die Herz-MRT bei der Abklärung der KHK und der Myokarditis? Wie strukturieren wir unsere Befunde so, dass sie die klinische Entscheidungsfindung bestmöglich unterstützen? Und welche Entwicklungen erwarten uns in der Zukunft?

Dazu haben wir ein hochkarätiges Programm mit renommierten Expertinnen und Experten zusammengestellt. Gemeinsam werden wir aktuelle Entwicklungen diskutieren, Herausforderungen beleuchten und wertvolle Tipps für die tägliche Praxis geben.

Unser besonderer Dank gilt allen Referentinnen und Referenten für ihr Engagement sowie der Firma Bracco für die langjährige und wertvolle Zusammenarbeit bei unseren Sommersymposien.

Wir freuen uns auf eine spannende und interaktive Fortbildung sowie auf den fachlichen Austausch mit Ihnen!

Meinrad Beer

Thomas Kröncke

Stefan Schmidt

8:45 Uhr Begrüßung
M. Beer / T. Kröncke / M. Klingler

CT – Präzision in der Koronardiagnostik

9:00 Uhr Was Kardiologen von uns Radiologen erwarten –
aus der Praxis für die Praxis
R. Birkemeyer

9:30 Uhr Koronar-CT richtig nutzen: Ca-Scoring,
Stenosen und Software in der Befundung
S. Klömpken

10:00 Uhr Klappen-CT und TAVI-Planung:
Praktische Tipps für eine sichere Diagnostik
K. Rippel

10:30 Uhr Kaffeepause

CT & MRT – Stärken, Grenzen und Synergien

10:45 Uhr CT oder MRT?
Fallstricke und Entscheidungshilfen für die Praxis
I. Ayx

11:15 Uhr Myokarditis im MRT –
sichere Diagnostik ohne Überinterpretation
M. Beer

11:45 Uhr Ischämiediagnostik im MRT – wann und für wen?
H. Brunner

12:15 Uhr Mittagspause

Wie & Wohin?

13:00 Uhr Zukunft der kardialen Bildgebung –
was kommt auf uns zu?
J. Decker

13:30 Uhr CAD-RADS und Nebenbefunde –
wie strukturiere ich meinen Befund effizient?
C. Hackenbroch

14:00 Uhr Koronar-CT Schritt für Schritt –
so klappt es in der Praxis
H. Michaely

14:30 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung
S. Schmidt

14:45 Uhr Ende des Symposiums



Priv.-Doz. Dr. med. Isabelle Ayx

Universitätsmedizin Mannheim
Zentrum für Kardiovaskuläre Bildgebung (ZKVB)
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Prof. Dr. med. Meinrad Beer

Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. Ralf Birkemeyer

Cardiologicum Herzklinik Ulm MVZ GmbH
Magirusstraße 49, 89077 Ulm

Dr. med. Horst Brunner

Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. Josua Decker

Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Priv.-Doz. Dr. med. Carsten Hackenbroch

Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Oberer Eselsberg 40, 89081 Ulm

Steffen Klömpken

Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. Thomas Kröncke

Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Henrik Michaely

MVZ Radiologie Karlsruhe GbR
Karlstraße 104-106, 76137 Karlsruhe

Dr. med. Katharina Rippel

Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Stefan A. Schmidt

Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm



Tagungsort:	Ulmer Flieger Hörvelsinger Weg 31, 89081 Ulm
Termin:	Samstag, 28. Juni 2025 8:45 – 14:45 Uhr
Teilnahmegebühr:	50,- Euro für Ärzte 30,- Euro für medizinisches Personal Die Teilnahmegebühr schließt den Imbiss mit ein. Die Bankverbindungsdaten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.
Organisation:	Bracco Imaging Deutschland GmbH Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz
Transparenz:	Die Bracco Imaging Deutschland GmbH als Organisator des Symposiums sichert zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten werden potentielle Interessenkonflikte offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 25.000,- Euro abzüglich der Teilnahmegebühren.

Anreise: Stadtbuslinie 7 von „Ulm Hauptbahnhof“ bis Haltestelle „Jungingen Hörvelsinger Weg“.

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Anmeldung
und weitere Infos:

 **Hier anmelden**

Bitte melden Sie sich bis spätestens
27. Juni 2025 an oder wenden Sie sich an:

Mathias Klingler
Mobil 0163 3393 451
mathias.klingler@bracco.com

Stefanie Rieth
Mobil 0163 3393 649
stefanie.rieth@bracco.com

