

RHEIN-MAIN HERZTAGE 2026

6.–7. Februar

Kongresszentrum der
Nationalbibliothek Frankfurt



Rhein-Main-Interventionen

Prof. Dr. Tommaso Gori
PD Dr. Won-Keun Kim
PD Dr. Marco Ochs
Dr. Maren Weferling

Update Kardiologie

Prof. Dr. David M. Leistner
Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz
Prof. Dr. Samuel T. Sossalla

www.rhein-main-herztage.de

Eine Veranstaltung der **C.T.I.** GmbH



Freitag, 6. Februar 2026

11:00–11:05

Begrüßung

Tommaso Gori, Won-Keun Kim, Marco Ochs, Maren Weferling

I. Die pulmonal-arterielle Embolie – Interventionsmöglichkeiten 2026

Vorsitz:

Tommaso Gori, Mainz

Maren Weferling, Bad Nauheim

11:05–11:15

Die akute Lungenembolie – Wann ist das interventionelle Vorgehen die beste Option?

Lukas Hobohm, Mainz

11:15–11:25

Die chronische thrombembolische pulmonale Hypertonie (CTEPH) – Wann und wie interventionell behandeln?

Christoph Wiedenroth, Bad Nauheim

II. Vom CCS bis zum kardiogenen Schock

Vorsitz:

Philipp Lurz, Mainz

Samuel T. Sossalla, Bad Nauheim/Gießen

11:25–11:35

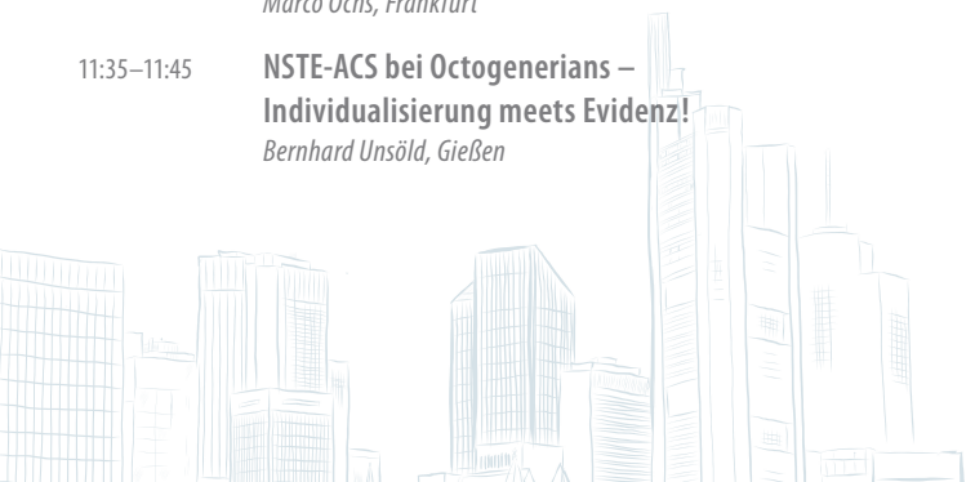
Chip-PCI 2026 – Struktur meets Präzision

Marco Ochs, Frankfurt

11:35–11:45

NSTE-ACS bei Octogenarians – Individualisierung meets Evidenz!

Bernhard Unsöld, Gießen



Freitag, 6. Februar 2026

11:45–11:55 **Intervention im kardiogenen Schock 2026 – Protection meets Progression!**

Maike Knorr, Mainz

11:55–12:15 **Live-in-the-box**

12:15–12:45 *Mittagspause in der Industrieausstellung*

III. Klappeninterventionen

Vorsitz: *David M. Leistner, Frankfurt*
 Stephan von Bardeleben, Mainz

12:45–12:55 **Die neue ESC Guideline für Klappenerkrankungen 2025 – Das Wichtigste im Bereich AK**
Mani Arsalan, Gießen

12:55–13:05 **Interventioneller AV-Klappenersatz 2026 – Status und Erfahrungen**
Philipp Seppelt, Frankfurt

13:05–13:20 **Live-in-the-box**



Freitag, 6. Februar 2026

IV. Ein Fall, von dem ich gelernt habe – Interaktiv mit Mentimeter

Vorsitz: *Won-Keun Kim, Gießen
Christoph Liebetrau, Frankfurt*

13:20–13:30 **Fall 1 „Obstruktion oder nicht?“**
Steffen Daub, Mainz

13:30–13:40 **Fall 2**
Sebastian Wolter, Bad Nauheim

13:40–13:50 **Fall 3 „Lumen-lost and found“**
G. Nelles, Frankfurt / Marco Ochs, Frankfurt

13:50–14:00 **Fall 4**
Stanislav Keranov, Gießen

14:00–14:10 **Verabschiedung**
Tommaso Gori, Won-Keun Kim, Marco Ochs, Maren Weferling



Rhein-Main-Interventionen

Wissenschaftliche Leitung Vorsitzende und Referierende

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tommaso Gori

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Won-Keun Kim

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

PD Dr. Marco Ochs

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Maren Weferling

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Vorsitzende und Referierende

Dr. Mani Arsalan

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Dr. Steffen Daub

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Tommaso Gori

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Lukas Hobohm

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Stanislov Keranov

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

PD Dr. Won-Keun Kim

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

PD Dr. Maike Knorr

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. David M. Leistner

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Dr. Christoph Liebetrau

CCB Frankfurt

Prof. Dr. Philipp Lurz

Universitätsmedizin Mainz

Dr. Gregor Nelles

Universitätsklinikum Frankfurt



PD Dr. Marco Ochs
Universitätsklinikum Frankfurt

PD Dr. Philipp Seppelt
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Samuel T. Sossalla
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Prof. Dr. Bernhard Unsöld
Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. Ralph Stephan von Bardeleben
Universitätsmedizin Mainz

Dr. Maren Weferling
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Christoph B. Wiedenroth
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Dr. Jan Sebastian Wolter
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim



Freitag, 6. Februar 2026

14:10–14:15 **Begrüßung und Einleitung**

David M. Leistner, Frankfurt

Philipp Lurz, Mainz

Samuel T. Sossalla, Gießen/Bad Nauheim

Studien- und Leitlinien-Update

Vorsitz: *Samuel T. Sossalla, Gießen/Bad Nauheim*
Thomas Walther, Frankfurt

14:15–14:40 **Herzklappenerkrankungen**

Hendrik Treede, Mainz

14:40–15:00 **Perimyokarditis**

Ingo Eitel, Lübeck (angefragt)

15:00–15:20 **Fettstoffwechselstörungen**

Philipp Wild, Mainz

15:20–15:35 **Kardiovaskuläre Erkrankungen**

in der Schwangerschaft

Lena Marie Seegers, Frankfurt

15:35–16:00 **Kaffeepause in der Industrieausstellung**



Freitag, 6. Februar 2026

Neue Entwicklungen – Strukturelle Herzerkrankung

Vorsitz: *Yeong-Hoon Choi, Bad Nauheim*
Philipp Lurz, Mainz

- 16:00–16:20 **Vorwärtsversagen, Rückwärtsversagen, Systemerkrankung – Facts zur Pathophysiologie von Klappenerkrankungen**
Karl-Philipp Rommel, Mainz
- 16:20–16:40 **Neuentwicklungen Transkathetertherapie von Aortenklappenvitien**
Won-Keun Kim, Gießen
- 16:40–17:00 **Interventionelle Prävention thromboembolischer Events**
Philipp Seppelt, Frankfurt
- 17:00–17:20 **Unser spannender Fall aus dem Alltag – Junior meets Advisor**
Birgid Gonska, Bad Nauheim
Eva Wagner, Bad Nauheim



Freitag, 6. Februar 2026

Abendsymposium I

Novo Nordisk Pharma GmbH

Der Patient mit CKD – Herausforderungen in der kardiologischen Praxis

Vorsitz: *Samuel T. Sossalla, Gießen*
Philipp Lurz, Mainz

17:30–17:35 **Begrüßung & Einleitung**
Samuel T. Sossalla, Gießen

17:35–17:50 **CKD und Inflammation –
Gefährliche Kombination bei Atherosklerose**
Thimoteus Speer, Frankfurt

17:50–18:05 **Atherosklerose und Inflammation –
Wo stehen wir?**
David M. Leistner, Frankfurt

18:05–18:20 **Management kardiovaskulärer Erkrankungen
bei CKD**
Vincent Brandenburg, Würselen

18:20–18:30 **Fragen & Diskussion**



Freitag, 6. Februar 2026

Abendsymposium II

Pfizer Pharma GmbH

**Amyloidosetherapie 2026 –
8 Jahre nach ATTR-ACT:
Was haben wir gelernt und wo geht
die Reise hin?**

Vorsitz:

Maria Papathanasiou, Frankfurt

Samuel T. Sossalla, Gießen / Bad Nauheim

18:30–19:00

**Rhythmusstörungen bei Amyloidose –
Klassischer Fall für Präzisionsmedizin?**

Reza Wakili, Frankfurt

19:00–19:30

**Behandlungsstrategien für Patientinnen
und Patienten mit kardialer ATTR-Amyloidose**

Birgit Aßmus, Gießen



Samstag, 7. Februar 2026

Frühsymposium

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Expertentalk HOCM

Vorsitz: *David M. Leistner, Frankfurt*

Philipp Lurz, Mainz

Samuel T. Sossalla, Bad Nauheim/Gießen

08:30–08:35 Begrüßung und Einführung in das Thema

08:35–08:50 1. Kasuistik: HOCM- Diagnose im Alter

Birgit Aßmus, Gießen

08:50–09:05 2. Kasuistik: Taxifahrer

Steffen Daub, Mainz

09:05–09:20 3. Kasuistik: Mavacamten nach TASH

Maria Papathanasiou, Frankfurt

09:20–09:30 Zusammenfassung und Diskussion



Samstag, 7. Februar 2026

Herzinsuffizienz trifft Rhythmus

Vorsitz: *David M. Leistner, Frankfurt
Thomas Rostock, Mainz*

- | | |
|-------------|--|
| 09:30–09:50 | Vorhofflimmern und HFrEF: 5th pillar für alle?
<i>Christian Sohns, Bad Oeynhausen</i> |
| 09:50–10:05 | Vorhofflimmern und Mitralklappeninsuffizienz –
Was zuerst behandeln?
<i>Reza Wakili, Frankfurt</i> |
| 10:05–10:20 | VES-Ablation bei Herzinsuffizienz –
Wer, wann, warum?
<i>Borislav Dinov, Gießen</i> |
| 10:20–10:35 | Aktuelles zur Device-Therapie bei Herzinsuffizienz
<i>Andreas Hain, Bad Nauheim</i> |
| 10:35–10:55 | Unser spannender Fall aus dem Alltag –
Junior meets Advisor
<i>Elda Cekaj, Mainz
Thomas Rostock, Mainz</i> |
| 10:55–11:30 | Kaffeepause in der Industrieausstellung |



Samstag, 7. Februar 2026

Komplementäre Herzmedizin 2026

Vorsitz: *Andreas Böning, Gießen
Andreas Rolf, Bad Nauheim*

11:30–11:50 **Total arterielle Revaskularisation – Wunsch oder Wirklichkeit?**
Moritz Seiffert, Bochum (angefragt)

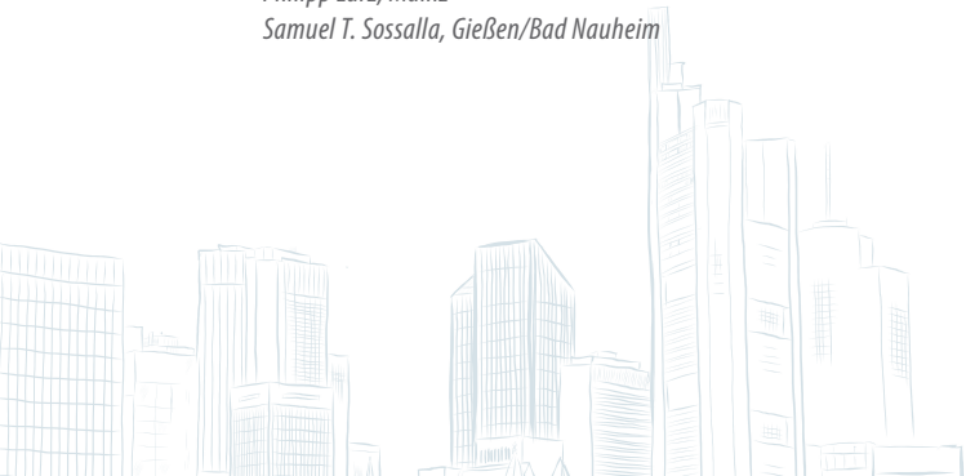
11:50–12:05 **Koronar-CT – prognostischer Heilsbringer?**
Michaela Hell, Mainz

12:05–12:20 **Carotis-Duplex, Ergometrie, ABI – Überholte Reliquien?**
Pascal Bauer, Gießen

12:20–12:35 **Impfen in der Herzkreislaufmedizin – Wen und wann?**
Stephan H. Schirmer, Kaiserslautern (angefragt)

12:35–12:55 **Unser spannender Fall aus dem Alltag – Junior meets Advisor**
*Louisa Katharina Mayer, Frankfurt
Laura Rottner, Frankfurt*

12:55–13:00 **Schlussworte & Verabschiedung**
*David M. Leistner, Frankfurt
Philipp Lurz, Mainz
Samuel T. Sossalla, Gießen/Bad Nauheim*



Samstag, 7. Februar 2026

Mittagssymposium I

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Herzinsuffizienz – Prävention und Behandlung gemeinsam diskutiert!?

Vorsitz: *Philipp Lurz, Mainz*

13:00–13:05 **Einführung**
Philipp Lurz, Mainz

13:05–13:20 **Niere und Herz – Gemeinsam schützen!?**
NN

13:20–13:35 **Ablation bei Patienten mit VHF und
Herzinsuffizienz – SGLT2 mit an Bord?**
Reza Wakili, Frankfurt

13:35–13:50 **Frühe post-akut Situation in der Klinik?
Und dann?**
Birgit Aßmus, Gießen

13:50–14:00 **Gemeinsame Diskussion und Zusammenfassung**



Samstag, 7. Februar 2026

Mittagssymposium II

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Kardiovaskuläre Prävention zwischen Anspruch und Alltag

Vorsitz:

David M. Leistner, Frankfurt

Samuel T. Sossalla, Bad Nauheim/Gießen

- | | |
|-------------|---|
| 14:00–14:20 | Generika- und Kombinationstherapie – Die Praxisroutine aus Sicht des Pharmakologen
<i>Sebastian Harder, Frankfurt</i> |
| 14:20–14:40 | Die neuen ESC-Leitlinien Dyslipidämie – Evidenzbasierte Aspekte und die Versorgungsrealität
<i>Badder Kattih, Frankfurt</i> |
| 14:40–15:00 | Bempedoinsäure – Ein Medikament für alle Fälle? Wichtige Patientengruppen in der Analyse
<i>Birgit Linnemann, Mainz</i> |



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David M. Leistner

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Samuel T. Sossalla

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Vorsitzende und Referierende

Prof. Dr. Birgit Aßmus

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

PD Dr. Pascal Bauer

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. Andreas Böning

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. Dr. Vincent Brandenburg

Rhein-Maas Klinikum, Würselen

Elda Cekaj

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Yeong-Hoon Choi

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Dr. Steffen Daub

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Borislav Dinov

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. Ingo Eitel

UKSH Lübeck (angefragt)

PD Dr. Birgid Gonska

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Dr. Andreas Hain

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Prof. Dr. Sebastian Harder

Universitätsklinikum Frankfurt

Klinische Pharmakologie



Update Kardiologie

Wissenschaftliche Leitung Vorsitzende und Referierende

Prof. Dr. Michaela Hell

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Bader Kattih

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Won-Keun Kim

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prof. Dr. David M. Leistner

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Birgit Linnemann

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

Universitätsmedizin Mainz

Louisa Katharina Mayer

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Maria Papathanasiou

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Andreas Rolf

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

PD Dr. Karl-Philipp Rommel

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Thomas Rostock

Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Laura Rottner

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Dr. Stephan H. Schirmer

Kardiopraxis Schirmer, Kaiserslautern (angefragt)

Dr. Lena Marie Seegers

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Moritz Seiffert

Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Bochum (angefragt)

PD Dr. Philipp Seppelt

Universitätsklinikum Frankfurt



Prof. Dr. Christian Sohns

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen

Prof. Dr. Samuel T. Sossalla

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer

Universitätsmedizin Frankfurt, Nephrologie

Prof. Dr. Hendrik Treede

Universitätsmedizin Mainz

Dr. Eva Wagner

Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

Prof. Dr. Reza Wakili

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Thomas Walther

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Philipp Wild

Universitätsmedizin Mainz



RHEIN-MAIN-HERZTAGE 2026

Informationen

Veranstalter

Danijela Soulis
dsoulis@cti-kongresse.com
Tel. 0211 54 25 180

C.T.I.
Congresse • Tagungen • Incentives GmbH

Veranstaltungsort

Kongresszentrum/Vortragssaal der Deutschen Nationalbibliothek
Adickesallee 1, 60322 Frankfurt am Main

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Hessen
zur Zertifizierung eingereicht.

Schirmherrschaften



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft



RHEIN-MAIN-HERZTAGE 2026

Sponsoren

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Novo Nordisk Pharma GmbH



Pfizer Pharma GmbH



Bayer Vital GmbH



Cytokinetics Germany GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



Novartis Pharma GmbH



Shockwave Medical GmbH



Medtronic GmbH



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH



AstraZeneca GmbH



GE Healthcare GmbH



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG



Siemens Healthineers AG



SMT Germany GmbH



Zoll CMS GmbH



Alnylam Germany GmbH



Transparenz

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Alnylam Germany GmbH 2.000 €; AstraZeneca GmbH 3.500 €; Bayer Vital GmbH 10.000 €; Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG 5.000 €; Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 20.000 €; Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 20.000 €; Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH 3.500 €; Cytokinetics Germany GmbH 10.000 €; Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 20.000 €; GE Healthcare GmbH 3.500 €; GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG 3.500 €; Medtronic GmbH 4.000 €; Novartis Pharma GmbH 5.000 €; Novo Nordisk Pharma GmbH 19.000 €; Pfizer Pharma GmbH 20.000 €; Shockwave Medical GmbH 5.000 €; Siemens Healthineers AG 3.500 €; SMT Germany GmbH 3.500 €; Zoll CMS GmbH 3.500 €.

Gemäß den Vorgaben der Landesärztekammer Hessen, geben wir folgendes bekannt:
Wissenschaftliche Leitung und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf Wunsch in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt. Die Gesamtaufwendungen der Fortbildungsveranstaltung betragen 168.000 €.