



Interventional

Cardiology

9. und 10.

M A I

2 0 2 5

Erlangen 2025

Training Course and Live Cases
– Focus on High-Risk PCI –

Uniklinikum Erlangen

Medizinische Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

Veranstaltungsort

Kreuz+Quer – Haus der Kirche Erlangen

Bohlenplatz 1, 91054 Erlangen



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

für den 9. und 10. Mai 2025 laden wir Sie herzlich zu „ICE 2025“ ein, unserer betont praxisnahen Fortbildung zur interventionellen Kardiologie. Im bewährten Format werden erfahrene Referentinnen und Referenten aus ganz Deutschland ihre persönlichen Erfahrungen und Empfehlungen in Vorträgen, lehrreichen Live-Fällen und zahlreichen Falldemonstrationen mit Ihnen teilen.

Dieses Jahr haben wir die „High-Risk PCI“ als Schwerpunkt gewählt. Selbstverständlich wird für die Beantwortung Ihrer Fragen und den kollegialen Austausch in angenehmer Atmosphäre wie immer reichlich Gelegenheit sein.

Wir freuen uns darauf, Sie in Erlangen willkommen zu heißen und mit Ihnen zwei abwechslungsreiche und sehr interaktive Fortbildungstage zu erleben.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. S. Achenbach

Prof. Dr. med. M. Marwan

PD Dr. med. L. Gaede

Dr. med. M. Tröbs

Freitag, 9. Mai 2025

- 9.15 Uhr **„Kaffee, Brezn & Magnesium“-Satellitensymposium (BIOTRONIK)**
- Wozu brauchen wir Scaffolds? Aktuelle Indikationen
M. Tröbs
- Modernste Scaffold Technik: FREESOLVE als resorbierbarer Metall-Stent (RMS) & das neue „Positionspapier“ der DGK zu DES, DCB & Scaffolds
H. Nef
- Interessante Fälle mit dem Magnesium Scaffold
Kurze Studienübersicht für FREESOLVE
H. Degen
- 10.15 Uhr **Eröffnung, Begrüßung**
- 10.30 Uhr **“Intervention Intellektuell“**
- Vorsitz: C. Hamm, T. Schmitz, S. Achenbach
- Leitlinien und Studien: Was gab es Neues in den letzten 12 Monaten?
T. Schmitz
- Pharmakotherapie bei „High Residual Risk“ – Plättchenhemmung, Lipidsenkung, GLP1-RA und mehr
S. Achenbach
- 11.20 Uhr **PCI im Kontext**
- Vorsitz: C. Hamm, T. Schmitz, S. Achenbach
- Schwere Herzinsuffizienz und Protected PCI: Stand 2025
H. Nef
- PCI und TAVI: Stand 2025
M. Marwan
- Interventionelle Therapie der Mitral- und Trikuspidalklappeninsuffizienz
M. Tröbs
- Diskussion
- 12.15 Uhr **Mittagspause**

- 13.00 Uhr **Case Based Learning 1: Grundlegendes zur PCI**
Vorsitz: M. Marwan, M. Tröbs, M. Weferling
Was vor der PCI essenziell ist: Tipps, Tricks und Hinweise
A. Elsässer
PCI im ACS: 4 typische Beispiele und 4 Lösungen
H. Möllmann
PCI von Bifurkationen: 4 typische Morphologien und 4 Lösungen
H. Nef
- 14.10 Uhr **Case Based Learning 2: Hauptstamm-PCI**
Vorsitz: M. Marwan, M. Tröbs, M. Weferling
Evaluation von Hauptstammstenosen: Bildgebung und intrakoronare Druckmessung
H. Möllmann
Praktisches Vorgehen bei distalen Hauptstammstenosen: 4 Konfigurationen und 4 Lösungen
A. Elsässer
PCI von Ostiumstenosen: Tipps und Tricks am Beispiel – 4 Fälle und 4 Lösungen
D. Sulimov
- 15.10 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Case Based Learning 3: Calcified Lesions**
Vorsitz: C. Hamm, H. Möllmann, A. Elsässer
Rotablation: Schritt für Schritt am Beispiel
M. Weferling
Orbitale Atherektomie: Schritt für Schritt am Beispiel
M. Marwan
Intrakoronare Lithoplastie: Schritt für Schritt am Beispiel
H. Nef
Unintended Stent Deformation
S. Achenbach
- 17.20 Uhr **„Strategie Interaktiv“**
- 18.30 Uhr **Ende Tag 1**
- 19.30 Uhr **Get-together**

Samstag, 10. Mai 2025

- 8.30 Uhr **„Kaffee und Brezn“-Satellitensymposium (Edwards Lifesciences)**
Meine Erfahrungen mit dem EVOQUE System
J. Hausleiter
Lifetime Management mit der SAPIEN 3 Ultra RESILIA
Ph. Seppelt
- 9.15 Uhr **Live Cases 1 + 2**
Vorsitz: H. Nef, F. Ciotola, M. Knorr
Kurzvortrag 1: Periinterventionelle Antikoagulation: Heparin und mehr
F. Ciotola
Kurzvortrag 2: Kissing Ballon und POT richtig gemacht
H. Nef
- 11.00 Uhr **Brunch**
- 12.00 Uhr **Schwierigkeiten und Komplikationen**
Vorsitz: A. Elsässer, D. Sulimov, M. Tröbs
No Reflow
H. Möllmann
Katheter abgedreht – was tun?
D. Sulimov
Vorgehen bei Koronardissektion
M. Knorr
- 12.45 Uhr **Live Cases 3 + 4**
Kurzvortrag 1: Drähte wählen, Drähte biegen – Hinweise aus der Praxis
D. Sulimov
Kurzvortrag 2: Algorithmen Koronarperforation
A. Elsässer
- 14.15 Uhr **Interaktive Zusammenfassung**
- 14.45 Uhr **Verabschiedung**

Mit freundlicher Unterstützung



Edwards

Sponsoring: 15.000 €



excellence for life

Sponsoring: 15.000 €



Sponsoring: 10.000 €



Engineering the extraordinary

Sponsoring: 8.000 €



Recovering hearts. Saving lives.

Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €



SHARING EXPERTISE

Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €



GO BEYOND

Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.000 €

Vorsitzende, Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

Uniklinikum Erlangen

Dott. Francesco Ciotola

Uniklinikum Erlangen

Dr. Hubertus Degen

Rheinland Klinikum Dormagen

Prof. Dr. med. Albrecht Elsässer

Klinikum Oldenburg

Prof. Dr. med. Christian Hamm

Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Jörg Hausleiter

LMU Klinikum München

PD Dr. med. Maike Knorr

Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Mohamed Marwan

Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Helge Möllmann

St.-Johannes-Hospital Dortmund

Prof. Dr. med. Holger Nef

Segeberger Kliniken GmbH Bad Segeberg

Dr. med. Thomas Schmitz

Elisabeth-Krankenhaus Essen

PD Dr. Philipp Seppelt

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Dmitry Sulimov

Herzzentrum Leipzig

Dr. med. Monique Tröbs

Uniklinikum Erlangen

Dr. med. Maren Weferling

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Organisatorische Hinweise

Tagungsbüro

Dr. rer. biol. hum. Inken Emrich
Uniklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 2 –
Kardiologie und Angiologie
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-45134
m2-fortbildung@uk-erlangen.de

Veranstaltungsort

Kreuz+Quer – Haus der Kirche Erlangen
Bohlenplatz 1, 91054 Erlangen
www.kreuz-und-quer.church

Unterkunft

Folgende Hotels können wir Ihnen empfehlen:

- **Zeitwohnhaus:** www.zeitwohnhaus.de
- **The Kepos:** www.the-kepos.com/hotel
- **Hotelchen am Theater:**
www.hotelchen-am-theater.de
- **Altstadthotel Grauer Wolf:**
www.grauer-wolf.de

Registrierung

Bitte registrieren Sie sich online unter:

www.uker.de/m2-ice25

oder senden Sie uns eine E-Mail an:

m2-fortbildung@uk-erlangen.de

Teilnahmegebühren

- Fachärztinnen und Fachärzte Euro 165,00
- Ärztinnen und Ärzte Euro 90,00
in Weiterbildung oder Assistenzpersonal

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird durch die Bayerische Landesärztekammer zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihre Barcode-Aufkleber mit. Ihre Teilnahmebescheinigung erhalten Sie vor Ort.

Sponsoring

Alle Sponsoren und Sponsoringbeträge der Veranstaltung werden im Internet veröffentlicht:
www.medizin2.uk-erlangen.de

So finden Sie uns



Parkmöglichkeiten

Parkhaus APCOA, Henkestraße 7;
Entfernung zum Veranstaltungsort: 650 m

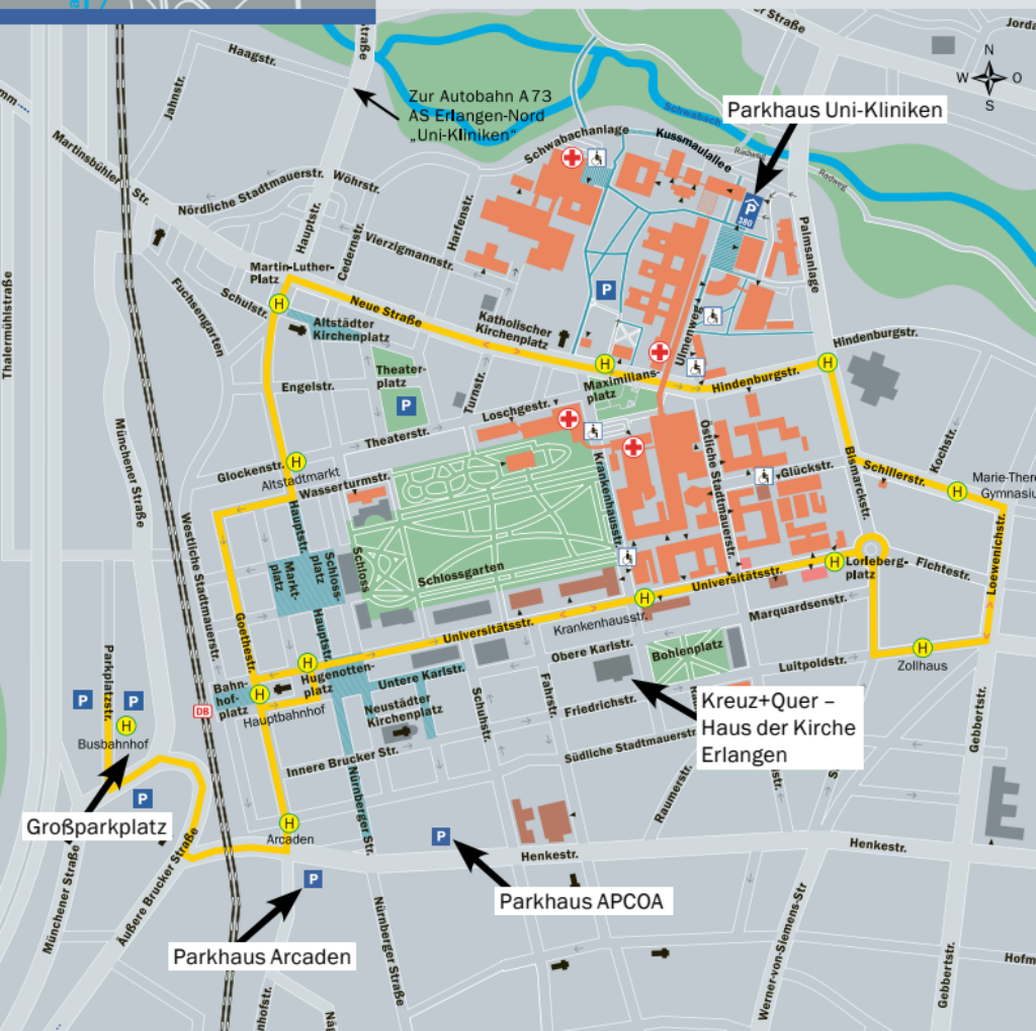
Parkhaus Erlangen Arcaden,
Nürnberger Straße 7; Entfernung
zum Veranstaltungsort: 750 m

Parkhaus Uni-Kliniken, Kussmaulallee 14
(ehemals Schwabachanlage 14);
Entfernung zum Veranstaltungsort: 950 m

Großparkplatz Erlangen, Parkplatzstraße;
Entfernung zum Veranstaltungsort: 950 m

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Bushaltestelle „Obere Karlstraße“ der **Buslinie 284** liegt in unmittelbarer Nähe. Die kostenlose **CityLine** (gelb) bringt Sie im 15-Minuten-Takt zum Uniklinikum: vom Busbahnhof u. a. über die Haltestellen Unikliniken/ Maximiliansplatz und Krankenhausstraße.



Medizinische Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen
www.medizin2.uk-erlangen.de

Ansprechpartnerin

Dr. rer. biol. hum. Inken Emrich
Tel.: 09131 85-45134
m2-fortbildung@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Falls Sie künftig keine Zusendungen der Medizinischen Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie des Uniklinikums Erlangen mehr wünschen, wenden Sie sich bitte an med2-info@uk-erlangen.de.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen