

Teilnahme

Auf agikweb.dgk.org/livestream können Sie direkt, ohne Log-in, ganz unkompliziert und bequem am PC oder Tablet über einen Livestream hautnah eine interventionelle Prozedur mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten verfolgen.

19.03.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Dresden

AGIK Web PCI

Koronarbifurkationen – PCI Strategien

11.06.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Berlin

AGIK Web PCI

Koronares Stentversagen

29.10.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Hamburg

AGIK Web PCI

Protected Hochrisiko PCI

14.01.2027 | 18.00 Uhr | Live aus Coburg

AGIK Web Intervention

M-TEER State-of-the-art

Sie haben die letzte AGIK Web Session verpasst?

Kein Problem: Mitschnitte aller Live-Workshops finden Sie im On-demand-Bereich zur Ansicht.

AGIK Web

Das Online-Format der AGIK mit Live-Cases aus der interventionellen Kardiologie

19.03.2026 | Live aus Dresden

11.06.2026 | Live aus Berlin

23.10.2026 | Live aus Hamburg

14.01.2027 | Live aus Coburg

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Weitere Informationen



Alle aktuellen Details zum AGIK Web finden Sie unter agikweb.dgk.org.

Kontakt DGK-Akademie

Barbara Metaxas

+49 (0) 211 600 692-158

metaxas@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

Ein Konzept der



 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie HERZlich zu **AGIK Web** – dem modernen interaktivem Online-Format.

AGIK Web ist die Weiterentwicklung der seit 2015 bestehenden **AGIK Web PCI** Live-Workshops. **AGIK Web PCI** zeigt Live-Cases aus der Koronartherapie und **AGIK Web Intervention** ergänzt das erprobte Konzept mit Interventionen aus dem Bereich der strukturellen Eingriffe.

Über einen Livestream auf agikweb.dgk.org/livestream verfolgen Sie direkt und hautnah eine interventionelle Prozedur mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten.

Das Besondere an AGIK Web: Sie können sich über die Chat-Funktion live an der Diskussion mit dem Expertenpanel und den Interventionalisten:innen im Herzkatheterlabor oder HybridOp beteiligen. Somit werden Sie aktiv ein Teil von AGIK Web.

Wir hoffen, dass wir Sie mit diesem weiterentwickelten Konzept begeistern können. Unser Ziel ist es, Sie mit dem modernen, interaktiven Format auf einem neuen Weg über den aktuellen Stand der Behandlung von Patient:innen mit koronaren als auch strukturellen Herzerkrankungen zu informieren.

Im Namen der AGIK grüßen Sie herzlich

PD Dr. Matti Adam
PD Dr. Mohammed Saad
Prof. Dr. Verena Veulemans
 Wissenschaftliche Leitung

Programm

AGIK Web PCI

Das **AGIK Web PCI** stellt live wertvolle Lehrbeispiele zu den wichtigsten Themen aus der Koronartherapie vor.

19.03.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Dresden Koronarbifurkationen – PCI Strategien

Operateure: Prof. Dr. Norman Mangner, Dr. Felix Woitek
 Herzzentrum Dresden

11.06.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Berlin Koronares Stentversagen

Operateurin: PD Dr. Anna Brand
 Vivantes Humboldt Klinikum, Berlin

29.10.2026 | 18.00 Uhr | Live aus Hamburg Protected Hochrisiko PCI

Operateur:in: N. N.

AGIK Web Intervention

AGIK Web Intervention ergänzt das etablierte Konzept von AGIK Web PCI um Live-Fälle mit Interventionen aus dem Bereich der strukturellen Eingriffe.

14.01.2027 | 18.00 Uhr | Live aus Coburg M-TEER State-of-the-art

Operateur: Mohammed Saad
 Sana Klinikum Coburg

Gesamtwissenschaftliche Leitung

PD Dr. Matti Adam, Köln
 PD Dr. Mohammed Saad, Coburg
 Prof. Dr. Christina Magnussen, Hamburg

Expertenpanel

Das Panel besteht aus anerkannten Expert:innen, Interventionalist:innen und dem AGIK Web Educator, die gemeinsam die Fragen der Teilnehmer:innen über die Chat-Funktion live beantworten. Damit findet während der interventionellen Prozedur eine interaktive Diskussion statt.

AGIK Web Educator

Der große Mehrwert für die Teilnehmer:innen der AGIK Web Sessions ist der **AGIK Web Educator**.

Während der Live-Workshops wird jeweils ein Panel-Mitglied online zugeschaltet sein und als AGIK Web Educator fungieren, der unter anderem mit digitalen Whiteboards, aktuellen Studiendaten und Illustrationen von Techniken das praktische Programm wissenschaftlich begleiten wird.