



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie –  
Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK)

Achenbachstr. 43, 40237 Düsseldorf

Geschäftsstelle: Tel: 0211 / 600 692 - 0 Fax: 0211 / 600 692 - 10 E-Mail: info@dgk.org  
Pressestelle: Tel: 0211 / 600 692 - 61 Fax: 0211 / 600 692 - 67 E-Mail: presse@dgk.org

**Pressemitteilung**

*Abdruck frei nur mit Quellenhinweis: Presstext DGK 4/2009*

## **Wissenswertes über die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung (DGK)**

**Aufgaben und Ziele:** Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz und Kreislaufforschung e.V. (DGK) mit Sitz in Düsseldorf ist eine wissenschaftlich medizinische Fachgesellschaft mit heute mehr als 7000 Mitgliedern. Ihr Ziel ist die Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet der kardiovaskulären Erkrankungen, die Ausrichtung von Tagungen und die Aus-, Weiter- und Fortbildung ihrer Mitglieder. Die DGK ist die älteste kardiologische Gesellschaft in Europa.

**Homepage:** [www.dgk.org](http://www.dgk.org)

Informationen für die Presse: [www.dgk.org/presse/](http://www.dgk.org/presse/)

**Geschichte:** 3. Juni 1927 als „Deutsche Gesellschaft für Kreislaufforschung“ in Bad Nauheim als erste kardiologische Gesellschaft in Europa. 1949: Umbenennung in „Deutsche Gesellschaft für Herz- und Kreislaufforschung“. 1994: Umbenennung in „Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V.“. Gründungsväter: Bruno Kisch (Köln) und Arthur Weber (Bad Nauheim) – unterstützt von Franz Maximilian Groedel (Bad Nauheim). Kisch und Groedel waren 1949 Mitbegründer des American College of Cardiology (ACC).

**Mitglieder:** Kardiologen aus Hochschulen und nicht-universitären Einrichtungen, niedergelassene Kardiologen, Kinderkardiologen, Herzchirurgen, kardiologisch-theoretisch tätige Wissenschaftler, Internisten, Pharmakologen, Physiologen, Pathologen, Biologen. Die Gesellschaft verzeichnet seit Jahren wachsende Mitgliederzahlen. Zurzeit bereits mehr als 6880 Mitglieder, davon etwa 16 Prozent Frauen. Durchschnittsalter: 48 Jahre.

**Struktur:** Die DGK arbeitet in fünf Kommissionen, zehn Projektgruppen des Vorstands und 33 Arbeitsgruppen. Präsident: Prof. Dr. Dr. h. c. Gerd Heusch, Essen, ab 19. April 2009 Prof. Dr. Michael Böhm, Homburg/Saar. Geschäftsführer: Dipl.-Math. Konstantinos Papoutsis, Düsseldorf.

**Preise und Stipendien:** Die DGK verleiht sowohl auf der Jahrestagung als auch auf der Herbsttagung Preise und Stipendien, die von der Gesellschaft selbst, von privaten Spendern und Stiftern sowie von Firmen finanziert werden. Das Volumen dieser Preisgelder liegt bei etwa 400.000 Euro pro Jahr. Erwähnt seien die Carl-Ludwig-Ehrenmedaille, der Albert-Fraenkel-Preis, der Preis für Wissenschaftsjournalismus, der Rudolf-Thauer-Posterpreis und der Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreis. Weitere Informationen unter: [www.dgk.org/ps](http://www.dgk.org/ps)

**Kongresse:**

- Jahrestagung in Mannheim (immer in der Woche nach Ostern) / 2010 vom 8. bis 10. April (Kongresspräsident: Prof. Dr. Friedrich Wilhelm Mohr, Leipzig).

- Herbsttagung (an wechselnden Orten): Die 33. Herbsttagung und 20. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Herzschrittmacher und Arrhythmie finden vom 8. bis 10. Oktober 2009 in Dresden statt. Kongresspräsidenten sind Prof. Dr. Raimund Erbel, Essen (33. Herbsttagung) und Prof. Dr. Thorsten Lewalter, Paderborn (20. Jahrestagung).

**Zeitschriften:** Basic Research in Cardiology, Clinical Research in Cardiology, Der Kardiologe, Herzschrittmacher + Elektrophysiologie, Cardio News

**Leitlinien:** Regelmäßige Erstellung und Aktualisierung von Leitlinien und Pocket-Leitlinien. Alle Veröffentlichungen unter: [www.dgk.org/Leitlinien](http://www.dgk.org/Leitlinien)

**Mitgliedschaften:** European Society of Cardiology (ESC), World Heart Federation (WHF), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)

**Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:** Gründung durch die DGK im Jahr 2001. Mitgliederzahl: 1400. Aktuelles Kursangebot im Internet: [www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)