



Tätigkeitsbericht 2026

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

AG 4 Vaskuläre Biologie

Sprecher: Prof. Dr. Philip Wenzel

Stellvertreter: Prof. Dr. Sabine Steffens

Berichtszeitraum

von 2024 bis 2026

Der Vorstand der DGK entscheidet auf der Grundlage des Tätigkeitsberichtes vor den Wahlen über die Verlängerung und den Fortbestand der Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster. Der Bericht soll eine **Darstellung der Tätigkeiten der beiden vergangenen Jahre** sowie eine **Planung der Tätigkeiten und Ziele (ggf. inkl. der Budgetplanung) für die kommenden zwei Jahre** beinhalten. Dieses Dokument ist vom Sprecher und Stellvertreter abschließend zu unterschreiben.

Bitte ordnen Sie die Tätigkeiten während Ihrer Amtszeit den nachfolgenden Kategorien zu. Sollten Sie mit dem angebotenen Platz nicht auskommen, nutzen Sie bitte das Freitextfeld am Ende des Dokuments.

Mitgliederentwicklung	Jahr	2023	2024	2025
	Anzahl	263	294	310

Kommunikation dazu gehören Facebook, X/Twitter, LinkedIn, Newsletter, AG-Verteilermails

Ernennung eines Social Media Beauftragen, Dr. med. Muntadher Al Zaidi Herzzentrum Bonn

Medium	Benennung der Aktivität
Instagram	Einrichten eines regelmäßigen Updates mit Posts zu Tätigkeiten der AG 4
LinkedIn	Einrichten eines regelmäßigen Updates mit Posts zu Tätigkeiten der AG 4
WhatsApp	Einrichten einer Chat Gruppe der AG 4 zur Koordination der Tätigkeiten und Organisation der Nukleus Sitzungen
TEAMS	Etablierung eines TEAMS Meetings „Nukleus AG 4) alle 14 Tage bis 2 Monate, je nach Intensität und Bedarf der Nukleus Tätigkeiten (Dienstags, 17.45 bis 18.15)

Interne AG-Veranstaltungen Mitgliederversammlungen, Nukleus Sitzungen

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2024-2026	MS Teams	Regelmässige JF des Nukleus der AG 4 alles 14d bis 2 Monate
2024	Mannheim	Mitgliederversammlung im Rahmen der AG-4-Sitzung während der Frühjahrstagung der DGK

2024	Bonn	Mitgliederversammlung im Rahmen der AG-4-Sitzung während der Herztage der DGK
2025	Mannheim	Mitgliederversammlung im Rahmen der AG-4-Sitzung während der Frühjahrstagung der DGK
2025	Hamburg	Mitgliederversammlung im Rahmen der AG-4-Sitzung während der Herztage der DGK

Preise/Stipendien

Jahr	Benennung
2024	Posterpreise der I. Springschool „Bridging Basic and Clinical Science“
2025	Posterpreise der II. Springschool „Bridging Basic and Clinical Science“

Wiss. Sitzungen bei DGK-Veranstaltungen Dazu gehören Sitzungen auf der JT, HT, usw.

Mannheim JT 2024	AG 4, AG 8	Heart Failure – Endothelial/Fibroblast Interfaces	Arbeitsgruppensitzung
Mannheim JT 2024	AG 4	New Insights into Vascular Homeostasis and Disease	Arbeitsgruppensitzung
Hamburg HT 2024	AG 4	Inflammatory Cells in Vascular Disease	Basic Science Meeting
Mannheim JT 2025	AG 4, AG 23	Vaskuläre Erkrankungen an der Schnittstelle von Inflammation, Adipositas und Diabetes – Neue präklinische Konzepte und therapeutische Strategien	Arbeitsgruppensitzung
Mannheim JT 2025	AG 4, AG 40	Mediators of cardiovascular-oncological comorbidity	Arbeitsgruppensitzung
Hamburg HT 2025	AG 4	Endothelium at the center of cardiometabolic disease	Basic Science Meeting
Mannheim JT 2026	AG 4	Intrinsic and extrinsic factors of cardiovascular health	Arbeitsgruppensitzung
Mannheim JT 2026	AG 4, AG 23	Interaktionen von vaskulären und metabolischen Mechanismen bei kardialen Erkrankungen	Arbeitsgruppensitzung

Akademie-Kurse/Fortbildungen/AG-Veranstaltungen

Anzahl	Jahr	Benennung
1	2024	Erste DGK Spring School „Bridging Basic and Clinical Science“ der AG4 zusammen mit der AG 41, Glashütten/Taunus, März 2024
1	2025	Zweite DGK Spring School „Bridging Basic and Clinical Science“ der AG4 zusammen mit der AG 41 und AG 23, Glashütten/Taunus, März 2025
1	2026	Dritte DGK Spring School „Bridging Basic and Clinical Science“ der AG4 zusammen mit der AG 41, AG 23 und AG19, Glashütten/Taunus, März 2026 (in Planung, Durchführung vom Vorstand/Geschäftsstelle bewilligt)

Fremdveranstaltungen mit wiss. Beteiligung/Zusammenarbeit mit anderen Gruppierungen/Fachgesellschaften

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
2024 und 2025	DACH DGFL DGAF	Gemeinsame Gestaltung des Wissenschaftlichen Programms und inhaltliche sowie terminliche Abgrenzung zur Spring School.	6. und 7. Ausgabe der VMAC Tagung (Vascular Medicine and Atherosclerosis Congress)

Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen/Sektionen

Projekte der Arbeitsgruppen innerhalb eines Cluster müssen hier nicht aufgeführt werden

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
2025	Young DGK DGK; Task Forces Basic Science	Invited scientific talk des Sprechers der AG4 beim Basic Science Meeting der YDGK, Halle, 6.12.2025	Targeting myeloid cell inflammation-coagulation signaling to prevent ischemic heart failure

Veröffentlichungen ohne die KKK dazu gehören Cardio News, Zeitschriften, etc.

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
Ausgabe 6 2025; 24.06.2025	CardioNews	Das Gefäßsystems als das zentrale und konnektive Element in der Herz- und Kreislauf-Medizin - Bridging Basic und Clinical Science; Autorinnen: Claudia Göttisch, Philip Wenzel
Ausgabe 11/12 2024 13.12.2024	CardioNews	OPTION stößt die Tür weit auf; Autor: Philip Wenzel

Beteiligung an Papieren mit der KKK dazu gehören Leitlinien, Konsensuspapiere, etc.

Jahr/Ausgabe	Art des Papers	Benennung
n.a	n.a.	n.a.

Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik

Jahr	Benennung
n.a.	n.a.

Sonstiges

--

Ziele während der nächsten Amtszeit, Entwicklung der/s Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

TOP	Benennung
Vernetzung	Wir streben an in der nächsten Amtszeit eine noch stärkere Vernetzung mit den anderen Arbeitsgruppen im Cluster Basic Science, aber auch mit der klinischen Kardiologie zu erzielen. Hierfür wollen wir die Zusammenarbeit mit den Arbeitsgruppen AG 23, AG 19 und AG 41 vertiefen, aber auch mit Klinisch fokussierten Arbeitsgruppen wie der AG „Thoraxschmerz“ um die Bedeutung der Vaskulären Biologie noch mehr in der klinischen Kardiologie sichtbar zu machen
Wissenschaftlicher Nachwuchs	Wir werden in der nächsten Amtszeit noch enger mit der Young DGK kooperieren. Die YDGK hat sich als die entscheidende Plattform innerhalb unserer Gesellschaft etabliert, um junge Kardiologinnen und Kardiologen anzusprechen. Über Akademie Veranstaltungen aber auch durch Veranstaltungen wie das Basic Science meeting, zu denen wir als AG4 aktiv beigetragen haben, wird die Reichweite enorm erhht. Gleichzeitig entspricht es der Philosophie unserer AG, die wissenschaftliche Arbeit in den Mittelpunkt unserer Aktivitäten zu stellen und dazu beizutragen, dass in der Klinischen Aus- und Weiterbildung der Jungen Kardiologinnen und Kardiologen der wissenschaftliche Mindset nicht zu sehr hinter anderen Interessen und Gesichtspunkten zurückfällt
Spring School der DGK	Die in unseren Augen wichtigste Errungenschaft der aktuellen Amtszeit der Sprecher*Innen Wenzel und Steffens ist die Etablierung und Fortentwicklung der Spring School der DGK. Diese ist als AG-übergreifendes jährlich wiederkehrendes retreat konzipiert und erfreut sich großer Zusprache von jungen Wissenschaftler*innen und

	Physician Scientists. Die Finanzierung wird über eingeworbene Industriemittel jenseits des bestehenden Zuwendung von Industriepartnern etwa an die Akademie sichergestellt und vertraglich direkt über die Geschäftsstelle der DGK organisiert. Wir sind sehr stolz, die anhaltende Unterstützung des DGK-Vorstandes erfahren zu haben und planen in der nächsten Amtszeit, dieses Format weiter im Curriculum der DGK Veranstaltungen zu etablieren und zu verankern. Fernziel wäre, die DGK Spring School als den translational-wissenschaftlichen Retreat des DGK Clusters Basic Science zu etablieren
Publikationen	Wir wollen uns in der nächsten Amtszeit vermehrt beteiligen an Stellungnahme-Verfahren, Gesundheitspolitik aber auch an Papieren mit der KKK wie etwa Leitlinien, Konsensuspapiere, etc. Ebenfalls ist geplant ein White Paper bzw. Methodische Publikation im Bereich der translationalen Vaskulären Biologie
Personelle Weiterentwicklung	Der aktuelle Nukleus hat in seinem letzten Jour fixe besprochen, bei der Ansprache und Identifikation neuer Kandidaten für die anstehende Wahl der Nukleus-Mitglieder und der/des stellvertretenden Sprecherin auf folgende Aspekte zu achten: Chancengleichheit, Diversität/Internationalisierung, sowie ein balanciertes Verhältnis zwischen Grundlagenwissenschaftler*Innen und Kliniker*Innen. In jedem Falle sollte ein translationaler Fokus erkennbar sein
Outreach	Stärkere / Bessere Social Media Presence z.B. auf Instagram und LinkedIn, damit Erhöhung der Sichtbarkeit und Steigerung der Mitgliederzahlen.

Planung für nächste Amtszeit

Bitte denken Sie daran Ihre Veranstaltungen für die Genehmigung rechtzeitig bei uns einzureichen

Projekt/Veranstaltungen	Budgetierung nötig?
Rotational Grant	Schon von dem Vorgänger Team im Sprecher Amt war die Idee eines Rotational Grant entwickelt worden. Diese soll es Nachwuchswissenschaftler*Innen ermöglichen, in Arbeitsgruppen von Mitgliedern der AG 4 Methoden in der Vaskulären Biologie zu erlernen und somit gemeinsame Publikationen zu befördern. Die Budgetierung kann z.B. durch eine Preisgeldausschüttung im Rahmen der jährlich stattfindenden SpringSchool erfolgen. Alternativ kann ein neuer Förderfond aufgesetzt werden, der durch unrestricted grants der Industrie plus Akademie-Mittel und Kooperation mit der YDGK befüllt wird
Spring School	Das funding für die nächste Springschool in März 2026 ist bereits gesichert, die IV Spring School in 2027 ist bereits geplant. Die Fördermittel sollen wir in der Vergangenheit von der Forschenden Pharmaindustrie eingeworben werden.
Gemeinsame AG Sitzungen	Gemeinsame Sitzungen mit benachbarten AGs werden für die Jahrestagung und die Herztage eingereicht. Auc in Zukunft sollen hier crossdisziplinäre Formate getestet werden, wie z.B. in der Vergangenheit schon mit der AG Onkokardiologie geschehen. Partner wären z.B. die AGIK (AG 6), Koronarer Fluss und myokardiale Perfusion (AG 27) oder die AG Thorax-Schmerz. Ein eigenes Budget ist dafür nicht erforderlich.

Mainz, 4.12.2025

Datum, Unterschrift Sprecher:in



München, 4.12.2025

Datum, Unterschrift Stellvertreter:in

