



## Tätigkeitsbericht 2026

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

### AG 25 Pulmonale Hypertonie

Sprecherin: Prof. Dr. Christina A. Eichstaedt

Stellvertreterin: Prof. Dr. Silvia Ulrich

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	<b>218</b>	<b>244</b>	<b>264</b>

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

Medium	Benennung der Aktivität
PH-DACH Newsletter	Rundschreiben an Mitglieder
AG-Verteiler	Rundschreiben an Mitglieder

**Interne AG-Veranstaltungen** Mitgliederversammlungen, Nukleus Sitzungen

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2024	Mannheim	AG 25 Mitgliederversammlung
2025	Mannheim	AG 25 Mitgliederversammlung

**Preise/Stipendien**

Jahr	Benennung
04/2024	Julius-Klob-Publikationspreis
12/2024	PH-DACH Symposium Posterpreise (Platz 1-3)
04/2025	Julius-Klob-Publikationspreis

11/2025	PH-DACH Symposium Posterpreise (Platz 1-3)
04/2026	Julius-Klob-Publikationspreis
11/2026	PH-DACH Symposium Posterpreise (Platz 1-3)

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

Ort	Titel
Mannheim	2024 JT: AG25 Sitzung PH – Zwischen Leitlinien und klinischem Alltag
Mannheim	2024 JT: PH – Ein Jahr nach den neuen ESC/ERS-PH Leitlinien
Mannheim	2024 JT: AG25+AG28: Geschlechterspezifische Aspekte bei PH und kardiovaskulären Erkrankungen
Mannheim	2024 JT: AG25 + AGIK: Lungenembolie: Akut bis chronisch
Mannheim	2025 JT: AG25 + AG6: Klappenvitium trifft PH
Mannheim	2025 JT: AG25 + AG9: Angeborene Herzfehler mit und ohne PH
Mannheim	2025 JT: AG25 + AG28: Herzenssache Schwangerschaft
Mannheim	2025 JT: AG25 Sitzung: PH – Neuerungen des 7. Weltsymposiums für PH
Mannheim	2025 JT: PH – Konsequenzen des Weltsymposiums for PH für die Klinik
Mannheim	2026 JT: PH und rechtes Herz – neue Studien
Mannheim	2026 JT: AG25 Sitzung: PAH – eine ende in der Therapie?
Mannheim	2026 JT: AG25 + AG6: Angeborene Herzfehler bei PH

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

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
2025	AG25 & DGP Sektion E1	Webinar	Spiroergometrie bei pulmonaler Hypertonie

**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
2024	PH-DACH Arbeitsgemeinschaft & AG25	Symposium	PH-DACH Symposium in Heidelberg
2025	PH-DACH Arbeitsgemeinschaft & AG25	Konsensus Konferenz	Übersetzung und Kommentierung der Publikationen des 7. Weltsymposiums für PH
2025	PH-DACH Arbeitsgemeinschaft	Konsensus Konferenz	Kölner Konsensus-Konferenz PH
2025	PH-DACH Arbeitsgemeinschaft & AG25	Symposium	PH-DACH Symposium in Heidelberg

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

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
2024(09)	Cardio News	Der neue Nukleus Pulmonale Hypertonie – Aktuelle Schwerpunkte
2024 (20)	Kardiologie up2date (mit AG28)	Muck MA, Fischer M, Zylla MM, Eichstaedt CA, Benjamin N, Grünig EG Baessler A. Kardiovaskuläre Erkrankungen der Schwangerschaft. Kardiologie up2date 2024; 20(03): 269-289
2024 (18)	Frauenheilkunde up2date (mit AG28)	Muck MA, Fischer M, Zylla MM, Eichstaedt CA, Benjamin N, Grünig EG Baessler A. Kardiovaskuläre Erkrankungen der Schwangerschaft. Frauenheilkunde up2date 2024 18(05): 441-461
2025 (10)	Pneumologie	<p>Schwerpunktheft: Pulmonale Hypertonie, Kommentierte Ergebnisse der 7. Weltkonferenz:</p> <p>Apitz, C., Lammers, A. E., Hager, A., Uebing, A., von Scheidt, F., Schmidt, K. H., Huntgeburth, M., Kozlik-Feldmann, R., Eichstaedt, C. A., Gorenflo, M., Pattathu, J., &amp; Geiger, R. (2025). [Pulmonary Hypertension in Childhood - An Update from the World Symposium on Pulmonary Hypertension 2024]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 819-830.</p> <p>Douschan, P., Kaemmerer-Suleiman, A. S., Egenlauf, B., Seyfarth, H. J., Zeder, K., Mayer, L., Wissmüller, M., Heberling, M., Huntgeburth, M., Barnikel, M., Xanthouli, P., Sorichter, S., John, T., Ulrich, S., &amp; Kovacs, G. (2025). [Definition and Classification of Pulmonary Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 723-731.</p> <p>Eichstaedt, C. A., Olschewski, A., Harbaum, L., Cordes, S., Dorfmueller, P., Foris, V., Kuebler, W. M., Kwapiszewska, G., Pullamsetti, S., Sommer, N., Tabeling, C., Weissmann, N., Zoll, A., Hinderhofer, K., &amp; Schermuly, R. T. (2025). [Pathobiology and Genetics]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 701-711.</p> <p>Grünig, E., Eichstaedt, C. A., &amp; Benjamin, N. (2025). [Innovations in the Field of Pulmonary Hypertension - Critical Assessment of the Results of the 7th World Symposium on Pulmonary Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 699-700.</p> <p>Grünig, E., Milger, K., Omlor, A., Florea, A., Egenlauf, B., Ladage, D., Skowasch, D., Pittrow, D., Harbaum, L., Halank, M., Tutarel, O., Csonka, P. K., Harutyunova, S., Ulrich, S., Lange, T. J., Sonnweber, T., Hess, V., Kneidinger, N., &amp; Klose, H. (2025). [Treatment Algorithm of Pulmonary Arterial Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 775-786.</p> <p>Huntgeburth, M., Kaemmerer-Suleiman, A. S., Hager, A., Lammers, A. E., Apitz, C., von Scheidt, F., Schmidt, K. H., Suleiman, M., &amp; Kaemmerer, H. (2025). [Pulmonary Hypertension in Adults with Congenital Heart Disease (ACHD) - Novel Aspects from the 7th World Symposium on Pulmonary Hypertension 2024]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 831-842.</p> <p>Lichtblau, M., Harutyunova, S., Klose, H., von Bonin, S., Bubeck, M., Grünig, E., Harbaum, L., Heberling, M., Heinrich, M., Loffler-Ragg, J., Steringer-Mascherbauer, R., Wenter, C., Wick, C., Wilkens, F., Xanthouli, P., &amp; Benjamin, N. (2025). [General Measures and Management of PAH in Special Conditions]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 762-774.</p> <p>Olschewski, H., Barnikel, M., Pittrow, D., Schwaiblmair, M., Suleiman, M., Yogeswaran, A., Xanthouli, P., Gieseke, P.,</p>

		<p>Douschan, P., Kaemmerer-Suleiman, A. S., Krüger, S., Sorichter, S., John, T., &amp; Ulrich, S. (2025). [Risk Stratification and Treatment Goals for Pulmonary Arterial Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 751-761.</p> <p>Pfeuffer-Jovic, E., Schmidt, K. H., John, T., Kramer, T., Makowska, A., Müller, J., Wilkens, H., &amp; Held, M. (2025a). [Diagnostic Algorithm for Pulmonary Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 732-740.</p> <p>Pfeuffer-Jovic, E., Schmidt, K. H., John, T., Kramer, T., Makowska, A., Müller, J., Wilkens, H., &amp; Held, M. (2025b). [Emerging Multimodality Imaging Techniques for the Pulmonary Circulation]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 741-750.</p> <p>Schmidt, K. H., Adler, J., Bikou, O., Felgendreher, R., Hohenforst-Schmidt, W., Holt, S., Kleber, F. X., Ladage, D., Lichtblau, M., Pfeuffer-Jovic, E., Pott, J., Rieth, A., Schmeisser, A., Schnitzler, K., Stadler, S., Kuebler, W. M., Blindt, R., &amp; Opitz, C. (2025). [Pulmonary Hypertension Associated with Left Heart Disease]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 787-796.</p> <p>Tello, K., Kremer, N., Rieth, A. J., Bikou, O., Müller, J., Steringer-Mascherbauer, R., Holt, S., Weissmann, N., Schermuly, R. T., &amp; Kuebler, W. M. (2025). [Pathophysiology of the Right Ventricle and its Pulmonary Vascular Interaction]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 712-722.</p> <p>Wiedenroth, C. B., Bikou, O., von Bonin, S., Halank, M., Held, M., Konstantinidis, S., Mayer, E., Mayer, L., Omlor, A., Seyfarth, H. J., Ulrich, S., Wilkens, H., &amp; Guth, S. (2025). [Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 808-818.</p> <p>Yogeswaran, A., Skowasch, D., Foris, V., Wilkens, F., Zeder, K., Neurohr, C., Opitz, C., Ladage, D., Pfeuffer-Jovic, E., Wissmüller, M., Heberling, M., Kruger, S., Holt, S., Lange, T. J., Schwaiblmair, M., Ghofrani, H. A., Behr, J., &amp; Halank, M. (2025). [Pulmonary Hypertension Associated with Lung Diseases]. <i>Pneumologie</i>, 79(10), 797-807.</p>
2026 (geplant)	Int J Cardiol	Übersetzung ins Englische und Aktualisierung der o.g. Arbeiten aus der Pneumologie Zeitschrift

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

Jahr/Ausgabe	Art des Papers	Benennung
2024 (05)	DGK-Positionspapier	Geschlechterspezifische Aspekte kardiovaskulärer Erkrankungen

**Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik**

Jahr	Benennung
2024	Stellungnahme BfArM: Zulassung der LENUS pro®-Infusionspumpe und des Zubehörs „Katheterset 1100“ bis zur regulären CE-Zertifizierung
2025	Federführend im Gutachten für den G-BA: „In Kombination mit anderen Therapien gegen pulmonale arterielle Hypertonie (PAH), für die Behandlung von PAH bei erwachsenen Patienten mit der WHO-Funktionsklasse (FK) IV“
2025	Federführend im Gutachten für den G-BA: „Behandlung von pulmonaler arterieller Hypertonie (PAH) bei erwachsenen Patienten mit der WHO-Funktionsklasse (FK) IV, die keine Therapieeskalation mit anderen PAH-Therapien erhalten können.“

## Sonstiges

2024: Mitwirkung bei DGIM Fragebogen zu seltenen Erkrankungen

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

TOP	Benennung
1	Activinliganden-Inhibitoren in der Praxis bei PAH und PH durch Linksherzerkrankungen
2	Adhärenz und Medikamentenspiegel als Stellschraube in der Therapie der PAH
3	Geschlechts- und Gender-spezifische Aspekte in der pulmonalen Hypertonie
4	Molekulare Charakterisierung von PH Patienten durch Genetik und Genexpression
5	KI in der hämodynamischen Bildgebung

## Planung für nächste Amtszeit

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

Projekt/Veranstaltungen	Budgetierung nötig?
PH-DACH 2026 & 2027	Für Posterpreise (3000 €/Jahr)
Übersetzung der Kommentierungen ins Englische	nein

Prof. Dr. Christina A. Eichstaedt

Datum, Unterschrift Sprecher:in



Prof. Dr. Silvia Ulrich

Datum, Unterschrift Stellvertreter:in

