

Deutsche Gesellschaft für Versicherungs- und Finanzmathematik (DGVFM) wählt neuen Vorsitzenden

Die digitale Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Versicherungs- und Finanzmathematik e.V. (DGVFM) hat am 12. Mai 2025 ihren Vorstand neu gewählt. Professor Dr. Ralf Korn zieht sich nach vielen Jahren aus dem Vorstand zurück. Ihm folgt als Vorsitzender sein bisheriger Stellvertreter Professor Dr. Jan-Philipp Schmidt. Die neuen stellvertretenden Vorsitzenden werden Professor Dr. An Chen und Professor Dr. Marcus C. Christiansen.



Prof. Dr. Jan-Philipp
Schmidt

„Zunächst einmal möchte ich mich ausdrücklich für meine Wahl zum neuen Vorsitzenden der DGVFM bedanken. Ich sehe es als eine Ehre an, in die Fußstapfen von Ralf Korn zu treten. Er hat unseren Verband geprägt und mit viel Elan wesentlich die Zielsetzung der Vereinigung vorangebracht. Ich danke ihm daher auch ganz persönlich für seine Verdienste.“

Der neue DGVFM-Vorsitzende Jan-Philipp Schmidt studierte von 2004 bis 2010 Mathematik an den Universitäten Ulm und Syracuse und promovierte an der Universität Ulm im Jahr 2013. Von 2013 bis 2016 war er in der aktuariellen Unternehmensberatung beim ifa in ulm tätig, seit 2016 ist er Professor für Aktuarwissenschaften an der TH Köln. In der DGVFM befindet er sich seit 2017 im Vorstand, von 2019 bis zu seiner Wahl zum Vorsitzenden war er in der Rolle des stellvertretenden Vorsitzenden aktiv.

„Ich freue mich sehr auf die weitere Arbeit im Vorstand der DGVFM und den engen Austausch mit meinen beiden stellvertretenden Vorsitzenden An Chen und Marcus C. Christiansen. Mein wesentliches Anliegen ist es, dass die Ziele der DGVFM, die aktuarielle Forschung zu fördern, und mathematischen Nachwuchs zu unterstützen, vorangetrieben werden. Hier kooperieren wir eng mit der Deutschen Aktuarvereinigung e.V. (DAV), deren neue Vorsitzende Susanna Adelhardt dieses Thema ebenfalls ganz oben auf ihre Agenda gesetzt hat.“

Zu den wesentlichen Aktivitäten der DGVFM gehören neben den gemeinsam mit der DAV veranstalteten Jahres- und Herbsttagungen die Ausrichtung von Workshops und Seminaren sowie die Veröffentlichung von Studien und Forschungsarbeiten. „Ein Highlight der letzten Jahre ist das Sommerfest, das wir mit großer Unterstützung der DAV für an Mathematik interessierte Schülerinnen und Schüler ausrichten“, so Jan-Philipp Schmidt weiter. „Zudem ist es uns jetzt gelungen, nach Oberwolfach im letzten Jahr am 12. Juli 2025 das Fraunhofer ITWM in Kaiserslautern für einen erneuten Workshop zu gewinnen, bei dem sich Praktiker und Wissenschaftler aus der deutschen Finanz- und Versicherungsindustrie bzw. der Finanz- und Versicherungsmathematik treffen können.“



DGVFM

Deutsche Gesellschaft für
Versicherungs- und Finanzmathematik e.V.

Über die DGVFM

Die 1948 als Deutsche Gesellschaft für Versicherungsmathematik gegründet und im Jahr 2002 namentlich ergänzte Deutsche Gesellschaft für Versicherungs- und Finanzmathematik e.V. (DGVFM) mit Sitz in Köln ist die mathematische Fachgesellschaft der in Deutschland in Wissenschaft und Wirtschaft auf den Gebieten der Versicherungs- und Finanzmathematik sowie des quantitativen Risikomanagements arbeitenden Expertinnen und Experten. Sie vertritt deren Interessen und pflegt aktiv die Beziehungen zu den für ihre Mitglieder relevanten Institutionen und Personen in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Medien. Die DGVFM verfolgt ausschließlich unmittelbar gemeinnützige – wissenschaftliche und berufsbildende – Ziele, wie z. B. die Förderung der aktuariellen Forschung oder die Unterstützung von Nachwuchsforschern. Der Verein unterhält enge Bindungen zur DAV, zur Deutschen Aktuar-Akademie und zum IVS – Institut der Versicherungsmathematischen Sachverständigen für Altersversorgung e.V., was durch die gemeinsame Geschäftsstelle verdeutlicht wird.



Ansprechpartner für die Presse:

Mariella Linkert, Referentin externe Kommunikation, Deutsche Gesellschaft für
Versicherungs- und Finanzmathematik e.V. und Deutsche Aktuarvereinigung e.V.
Hohenstaufenring 47-51
50674 Köln
T 0221/912 554-236
E mariella.linkert@aktuar.de