

DGVFM-Telegramm 3/2020

Köln, im Dezember 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Newsletter zum Ende des Jahres möchten wir Sie als Förderunternehmen über den aktuellen Stand unserer Arbeit informieren sowie Ihnen einen Ausblick auf unsere Vorhaben im kommenden Jahr geben. Wir wünschen Ihnen eine gesunde und glückliche Vorweihnachtszeit und besinnliche Feiertage. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit. Gerne nehmen wir Ihre Anregungen für weitere gemeinsame Projekte unter info@dgvmf.de entgegen.

Ihre Deutsche Gesellschaft für Versicherungs- und Finanzmathematik (DGVFM)

Veranstaltungen

Erste elektronische Mitgliederversammlung und eWeiterbildungstag

Am 29. Oktober 2020 fand die erste **virtuelle Mitgliederversammlung** der DGVFM statt. Die Stimmabgabe erfolgte parallel über die elektronische Plattform unseres Partners POLYAS. Durch das virtuelle Format nahm die Zahl der teilnehmenden Mitglieder im Vergleich zu den Vorjahren deutlich zu: Insgesamt beteiligten sich 294 Mitglieder an den Abstimmungen.

Der formelle Teil der Veranstaltung wurde durch spannende Fachvorträge zu aktuellen Entwicklungen der Aktuarwissenschaften und der aktuariellen Praxis bereichert. Da die beliebten Weiterbildungstage der DGVFM pandemiebedingt ausfallen mussten, ist mit diesem **eWeiterbildungstag** ein gelungenes Ersatzformat auf die Beine gestellt worden. Alle Recordings stehen Ihren Mitarbeiter*innen auf actuvie.com zur Verfügung.

Erfolgreiche virtuelle Unternehmensbesuche

Vor besonderen Herausforderungen stand in diesem Jahr auch das beliebte Veranstaltungsformat „**Unternehmen stellen sich vor**“. Wir freuen uns, dass mehrere Unternehmen die Gelegenheit wahrgenommen haben, ihre Veranstaltungen virtuell anzubieten.

Den Auftakt machte am 20. Oktober die **Wüstenrot & Württembergische**. Über 20 Studierende nahmen an dem ursprünglich in der Niederlassung in Ludwigsburg geplanten Unternehmensbesuch teil und konnten sich nicht nur durch Vorträge über die DAV-Ausbildung und die W&W Gruppe als Arbeitgeber informieren, sondern durch einen Fachvortrag sowie einen interaktiven Workshop auch direkte Einblicke in die Arbeit von Aktuar*innen erhalten.

Auch die **Alte Leipziger** hat ihren Unternehmensbesuch am 3. November kurzerhand als Online-Workshop durchgeführt und den Teilnehmenden mit verschiedenen Vorträgen und Berichten aus der Berufspraxis interessante Einblicke in das Aktuarat der Lebens- und Sachversicherung geboten.

Den Mathematikertag der **GenRe** am 19. November sowie den „Tag der Mathematik“ der **R+V Versicherung** am 21. November konnten interessierte Studierende in diesem besonderen Jahr ebenfalls direkt von zu Hause aus verfolgen. Neben Erfahrungsberichten von Mitarbeiter*innen und Führungskräften, Q&A Sessions und Bewerbungstipps wurden auch im Rahmen dieser beiden Veranstaltungen das „Berufsbild Aktuar*in“ sowie die DAV-Ausbildung vorgestellt.

Zum letzten virtuellen Unternehmensbesuch in diesem Jahr lud am 9. Dezember die **Deloitte GmbH** ein. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich unter www.werde-aktuar.de.

Wenn auch Sie oder Ihr Unternehmen Interesse haben, einen (Online-) Unternehmensbesuch auszurichten, wenden Sie sich gerne an fee.koenig@aktuar.de.

Erfolgreicher Informationstag zur DAV-Ausbildung



Am 4. November 2020 fand bereits der zweite virtuelle **Informationstag zur DAV-Ausbildung** statt. Dabei informierten sich 62 interessierte Studierende und junge Arbeitnehmer*innen über die Ausbildung zum Aktuar DAV / zur Aktuarin DAV.

Der nächste Infotag wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2021 ebenfalls als Online-Veranstaltung stattfinden. Weitere Informationen erhalten Sie rechtzeitig auf unserer Webseite www.aktuar.de.



Nachwuchsförderung

*Neuer Titel für Aktuar*innen: „Certified Actuarial Data Scientist“ (CADS)*

Ab dem 1. Januar 2021 ermöglicht die DAV den Erwerb der Zusatzqualifikation mit dem Titel **„Certified Actuarial Data Scientist“ (CADS)**.

Branchenübergreifend haben sich Digitalisierung und Data Science längst von ihrem jeweiligen Status als Buzzword hin zum Innovations- und Veränderungstreiber emanzipiert. Auch die Versicherungswirtschaft sieht die Chancen dieser Entwicklung, und zweifellos werden fast alle Bereiche der Assekuranz von diesem Trend erfasst – auch die Aktuar*innen. Sie müssen sich den neuen Anforderungen nicht nur stellen, sondern sie frühzeitig und aktiv mitgestalten.

Die Ausbildung zum*zur „Certified Actuarial Data Scientist“ (CADS) bietet dafür die besten Voraussetzungen: Sie vereint unter anderem Fragestellungen der Datenverarbeitung und des Datenschutzes, die Erarbeitung von Data Science Anwendungen und den Umgang mit State-of-the-Art Programmiersprachen vor einem versicherungsmathematischen Hintergrund.

Lesen Sie dazu auch unseren **„Aktuar aktuell“** und erfahren Sie mehr über die Praxisrelevanz von Data Science im Versicherungsbereich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.aktuar.de.

Bewerbungsfrist für GAUSS-Nachwuchspreis verlängert

Die Bewerbungsfrist für den diesjährigen **GAUSS-Nachwuchspreis von DAV und DGVMF** wurde bis zum Jahresende verlängert. Nachwuchswissenschaftler*innen können somit ihre Abschlussarbeiten (Masterarbeiten oder Dissertationen) zu wissenschaftlichen und praxisrelevanten Themen aus den Finanz- und Aktuarwissenschaften noch bis zum 31. Dezember über die Nachwuchsplattform www.werde-aktuar.de einreichen. Insgesamt können bis zu drei mit jeweils 2.000 € dotierte Preise vergeben werden.

Wir freuen uns, wenn Sie Ihre Werksstudierenden auf diese Möglichkeit hinweisen. Alle relevanten Informationen zum GAUSS-Preis finden Sie auf unserer [Webseite](#).

Nachwuchstalente gesucht? Kostenfreie Stellenschaltung auf actupool.com



Seit rund drei Monaten ist die **neue Jobplattform www.actupool.com** online und bietet mit modernem Design und vielen Features, wie Job Alerts oder einer detaillierten Jobsuche, eine optimale Möglichkeit, Stellen für Aktuar*innen auszuschreiben. Zum Produktportfolio gehören auch Praktikumsanzeigen und Ausschreibungen für Werksstudierende, die sowohl auf www.actupool.com als auch direkt an die Zielgruppe auf der Nachwuchsplattform www.werde-aktuar.de ausgespielt werden.

Für DGVMF-Fördermitglieder ist die **Veröffentlichung von Praktikumsanzeigen kostenfrei**. Bei Interesse an einer Schaltung erhalten Sie von uns einen Gutscheincode, den Sie auf der Plattform einlösen können. Melden Sie sich hierzu gerne unter contact@actupool.com.

Projekte im neuen Jahr

Ganz im Sinne der Digitalisierung arbeitet die Arbeitsgruppe *Schule* weiterhin in Kooperation mit einem Studierenden der Hochschule für Technik Stuttgart an der Webanbindung eines **Versicherungsplanspiels**. Dieses soll ermöglichen, online und spielerisch die wichtigen Steuerungskennzahlen von Versicherungsunternehmen und deren Wechselwirkungen kennenzulernen. Zusätzlich ist ein begleitender Workshop geplant, der in die Thematik des Spiels einführen soll.

Desweiteren hat die DGVMF die Arbeit an der Planung einer **versicherungsmathematischen Datenbank** aufgenommen. Ziel ist der Aufbau einer für alle DAV/DGVMF-Mitglieder frei zugänglichen Sammlung versicherungs- und finanzmathematischer Datensätze. Derzeit erfolgt eine systematische Bestandsaufnahme und Erfassung der bereits vorhandenen Datensätze durch eine studentische Hilfskraft. Beim Ausbau der vorhandenen Daten hin zu einer umfassenden Datenbank erhofft sich der Ausschuss Forschung und Transfer der DGVMF Unterstützung durch Unternehmen der Versicherungs- und Finanzbranche.

Sie haben Interesse an diesem Projekt? Dann freuen wir uns über Ihre Nachricht an fee.koenig@aktuar.de.

Deutsche Gesellschaft für Versicherungs- und Finanzmathematik e. V. | Hohenstaufenring 47–51 | 50674 Köln
Vereinsregister Nr. 11260 | Amtsgericht Köln
vertretungsberechtigt i. S. v. § 26 BGB Prof. Dr. Henryk Zähle (Vorsitzender), Prof. Dr. Ralf Korn (stellv. Vorsitzender), Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt (stellv. Vorsitzender)

Falls Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr beziehen möchten, so können Sie diesen über [diesen Link](#) oder auf der DAV-Webseite unter „[Mein Konto](#)“ / „[Meine Verteiler](#)“ abbestellen.