



DGVFM-Workshop für junge Mathematiker*innen in Loccum 26. bis 28. Oktober 2023


Donnerstag, 26.10.2023

Anreise ab 14:00 Uhr möglich

15:00 – 16:00 Uhr	<i>Kaffee und Kuchen</i>
16:15 – 16:45 Uhr	Begrüßung und Einführung, Vorstellung der Teilnehmer*innen
16:45 – 17:15 Uhr	Dr. Verena Reiter (DAV/DGVFM) „Informationen zur Aktuarausbildung (DAV)“
17:15 – 18:15 Uhr	Nele Schriefer (ERGO) „Einblicke einer Berufseinsteigerin“
18:30 Uhr	<i>Abendessen</i>

Freitag, 27.10.2023

08:30 - 09:15 Uhr	<i>Frühstück</i>
09:30 - 10:45 Uhr	Dr. Ivica Turkalj (ITWM) „Quantencomputing in der Versicherung“
10:45 – 12:00 Uhr	Prof. Dr. Christian Furrer (Universität Kopenhagen) „Multi-state Modeling in life insurance“
12:30 – 13:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:45 – 15:00 Uhr	Malon Janssen (HDI) „Das Prämien- und Reserverisiko“
15:00 – 15:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:30 – 16:30 Uhr	<i>Klosterführung</i>
16:30 – 17:45	Dr. Bernhard Kübler (Commerzbank) „Validierung eines Modells zur xVA-Berechnung“



18:30 Uhr

Abendessen

Samstag, 28.10.2023

08:30 - 09:15 Uhr

Frühstück

9:30 – 10:45 Uhr

Prof. Dr. Gero Junike (Universität Oldenburg)
„Gewinn- und Verlustzerlegung“

10:45 – 12:00 Uhr

Prof. Dr. Gregor Svindland (Universität Hannover)
„Solvenzkriterien und Risikomaße“

12:00 – 12:15 Uhr

Abschlussrunde, Evaluation

12:30 Uhr

Mittagessen

14:00 Uhr

Ende der Veranstaltung
