

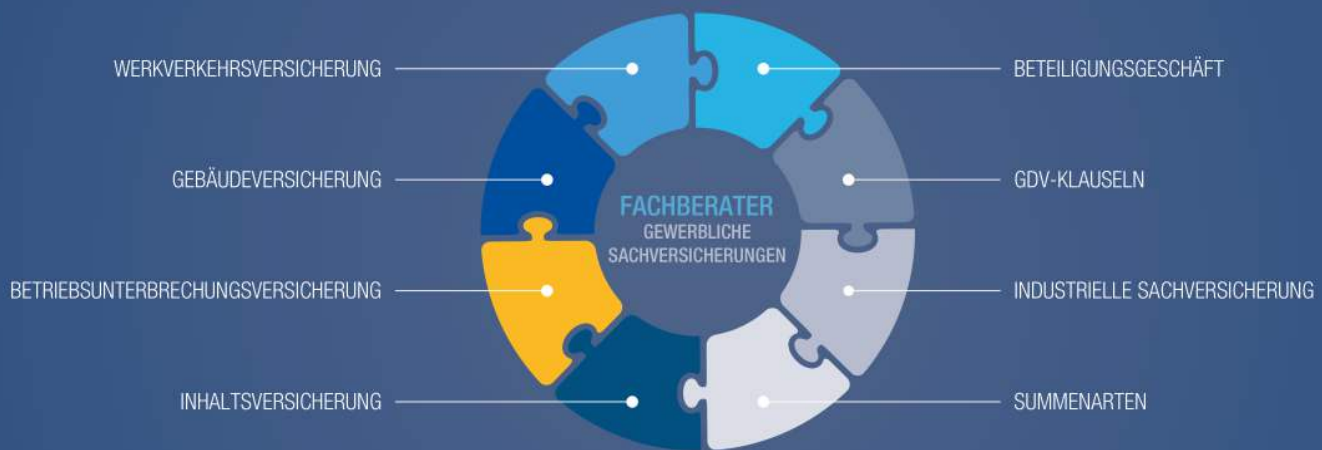
VEMA ZERTIFIKAT

Hans-Jürgen Stepbach

hat an der Weiterbildung

Fachberater gew. Sachversicherungen (m/w/d)

mit Erfolg teilgenommen und ist mit bestandener Prüfung zum Führen dieses Titels berechtigt.



Karlsruhe 4. Dezember 2023

Prüfcode
[1170652183HS](#)




HERMANN HÜBNER
Vorsitzender des Vorstandes



ANDREAS BRUNNER
stellvertr. Vorsitzender des Vorstandes



DR. JOHANNES NEDER
Mitglied des Vorstandes



Prof. Dr. Torsten Harms
Erzbergerstraße 121
76133 Karlsruhe
Fon: +49 721 9735-949
E-Mail: torsten.harms@stw.de
BW Bank, Stuttgart
IBAN DE75 6005 0101 0405 1498 58
SWIFT-BIC SOLADEST600
USt.-Ident-Nr. DE292018387

11. Dezember 2023

Zertifikat Fachberater Gewerbliche Sachversicherungen

Sehr geehrter Herr Stepbach,

Sie haben erfolgreich die Weiterbildung „Fachberater Gewerbliche Sachversicherung“ absolviert. Ich möchte Ihnen an dieser Stelle ganz herzlich gratulieren.

Als Professor für Versicherungswirtschaft an der DHBW Karlsruhe und Direktor des Steinbeis Transferzentrums Versicherungen und Finanzen kenne ich die vielfältigen und stetig wachsenden Anforderungen in der Branche. Sie haben sich diesem Wandel aktiv gestellt und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur weiterhin hohen fachlichen Qualität in diesem Bereich.

Das Steinbeis Transferzentrum Versicherungen und Finanzen hat diese Weiterbildung der VEMA eG in einem unabhängigen Qualitätsaudit geprüft. Entsprechend freue ich mich, Ihnen auch im Namen des Steinbeis Transferzentrums Versicherungen und Finanzen ein Zertifikat ausstellen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Torsten Harms

Anlagen: Zertifikat Fachberater gewerbliche Sachversicherung



ZERTIFIKAT

Herr

Hans-Jürgen Stepbach

hat das 23-stündige Weiterbildungsprogramm

**Fachberater
Gewerbliche Sachversicherung**

am 4. Dezember 2023 mit bestandener
theoretischer und praktischer Prüfung
erfolgreich absolviert.

Torsten Harms

Prof. Dr. Torsten Harms

Direktor des Steinbeis Transferzentrums
Versicherungen und Finanzen der Dualen
Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe