

---

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

---

Rudolf Wohlgemuth

geb. 19. Juli 1967

hat am Seminar zum

**Thema: Künstliche Mineralfasern (KMF) – Abbruch-, Sanierungs- und  
Instandhaltungsarbeiten an alter Mineralwolle**

**Einstufung und Ermittlung von Schutzmaßnahmen**

TRGS 521 (Technische Regeln für Gefahrstoffe), Fassung Februar 2008

am **12. November 2018** teilgenommen

Diese Bescheinigung dient als Nachweis der Fachkunde für die  
Durchführung der Gefährdungsbeurteilung gemäß TRGS 521 Nr. 3.1 Abs. 9.

überreicht durch  
**IGUTECH GmbH**

Ingenieurgesellschaft für Umwelttechnologien  
Keplerring 13, 84030 Ergolding

  
Dipl.-Ing. (FH) Kratochwil  
IGUTECH GmbH

*Seminarinhalt:*

Anwendungsbeispiele von KMF-Altprodukten

Fasern und ihre Gesundheitsgefahren

Baurechtliche und arbeitsschutzrechtliche Bewertung von  
KMF-Produkten

Ermittlung der Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten an KMF-  
Produkten im Bereich Hochbau und Technischer  
Gebäudeausrüstung gemäß TRGS 521

Ermittlung der Schutzmaßnahmen bei hochtemperatur-  
belasteter Mineralwolle und bei Keramikfasern (Aluminium-  
silikatfasern) gemäß TRGS 558

Umgang mit KMF-Produkten auf der Baustelle, beim  
Transport und auf der Deponie gemäß LAGA M 23