



## Zertifikat über die Teilnahme

Hiermit bestätigen wir, dass

Herr/Frau/ div. **Hakan Tas**  
geboren am **20.10.1993**

an dem Lehrgang **Fachkunde zur Sanierung ASI von Schimmelpilzen und  
anderen Biostoffen in Innenräumen**

Dauer **1 Tag**

Am **17.09.2024**

teilgenommen hat.

Datum **Düsseldorf, den 17.09.2024**



SICHERHEITSINGENIEUR.NRW  
Industrie-, Betriebs- und Baustellensicherheit

Donato Muro, Sicherheitsingenieur & -jurist  
DONATO MURO • Explosions-Spezialist 407 • 40227 Düsseldorf  
M.Eng., M.Eng., LL.M., M.A.



Osamah Khawaja, Begutachter  
B.Sc. Wirt.-Ing  
M.Eng. Sicherheitsingenieur

# Urkunde

## Fachkunde nach Biostoffverordnung (BioStoffV) für ASI-Arbeiten

---

### Inhalte

u.a.:

- Ursachen der Schimmelpilzbildung, bauphysikalische Grundlagen
- Gesundheitliche Wirkungen von Schimmelpilzen auf den Menschen
- Vorschriften und Regelungen
- Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen bei der Sanierung
- Sanierungsbeispiele
- Bakterien, Viren, Einzeller und Pilze (Sporenbildung)
- Tauben und Kot
- Mykologie (Pilze)
- Parasitologie
- TRBA 450, TRBA 500, TRBA 406, TRBA 464
- DGUV Information 201-031, I 201-028

**Die schriftliche Prüfung wurde bestanden.**

Der Lehrgang vermittelt u. a. die Kompetenz im Arbeitsschutz gemäß TRBA 200 „Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung“ für Tätigkeiten bei der Schimmelpilzsanierung und anderen Biostoffen bei ASI-Arbeiten.

Online-Zertifikatscheck: 3969

