



**BauAkademie**

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

## Zeugnis

**Herr Thomas Trauner, geb. 31.03.1970**

hat am Sachkundelehrgang für

### **Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen nach**

**DGUV Regel 101-004 (BGR 128 Anh. 6B) <sup>1/</sup> TRGS 524**

vom 27.07.-28.07.2020 in Nürnberg teilgenommen  
und die Prüfung am 28.07.2020 erfolgreich abgelegt.

Lehrgangsträger:

Markus Vogt  
Geschäftsführer



Die Prüfungskommission:  
Vorsitz/Lehrgangsleiter:

Claudia Küstner  
Prokuristin

Nürnberg, 28.07.2020

Der Lehrgang wurde nach berufsgenossenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt.

(Anerkennung von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft München)

Die nach der DGUV Regel 101-004 bzw. BG-Regel „Kontaminierte Bereiche – BGR 128, Anhang 6B“

erworbene Sachkunde für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten zur Sanierung von

Gebäudeschadstoffen erfüllt die Fachkundeforderungen nach Anlage 2B der TRGS 524 <sup>2)</sup>

1) Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind Bauarbeiten inkl. der hierfür vorbereitenden und begleitenden Arbeiten zur Sanierung von Bauwerken (technische Anlagen, Gebäude, Bau- oder Anlagenteile), bei deren Herstellung Baustoffe verwendet oder die mit Erzeugnissen behandelt wurden, deren Inhaltsstoffe bereits in eingebautem Zustand eine Gefährdung für Mensch und Umwelt darstellen können. Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind z. B.:

Entfernen PCB-haltiger Fugenmassen („PCB-Sanierung“)

Entfernen PAK-haltiger Klebstoffe („PAK-Sanierung“)

Entfernen von mit Holzschutzmitteln behandelte Holzkonstruktionen („Holzschutzmittelsanierung“).

Hierbei ist es unerheblich, aus welchem Anlass oder mit welchem Ziel die Arbeiten durchgeführt werden. Anlässe und Ziele der Sanierung von Gebäudeschadstoffen können z. B. sein:

die Beseitigung der durch die Inhaltsstoffe der Baustoffe verursachte Gefährdung,

die Sanierung eines Bauwerkes aus baulichen Gründen,

der Umbau eines Bauwerkes aus verwendungsbezogenen Gründen,

die Sanierung eines Abbruchobjektes im Zuge seines selektiven Rückbaus aus Gründen der Abfalltrennung.

Sind weitere Arbeiten in kontaminierten Bereichen im Sinne des Abschnittes 1.1 der BGR 128 durchzuführen, ist die Sachkunde gemäß BGR 128, Abschnitt 5.2 Entsprechend Anhang 6A nachzuweisen.

2) gemäß TRGS 524 Nr. 3.1 Absatz 5.

BauAkademie GmbH  
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Am Schloßblick 4a - 89250 Senden  
Neuwieder Str. 15 - 90411 Nürnberg

Geschäftsführer: Markus Vogt  
Registergericht Memmingen HRB 17832

www.bau-akademie.de  
email: info@bau-akademie.de



**BauAkademie**

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

# ZERTIFIKAT

**Herr Thomas Trauner, geb. 31.03.1970**

**hat am Seminar für arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach  
„RAB 30, Anl. B für SiGe-Koordinatoren nach BaustellV“**

**vom 06.05.-08.05.2019 in Ulm**

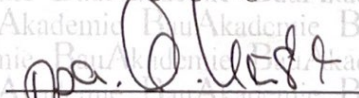
**erfolgreich teilgenommen,  
die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt  
und die Prüfung bestanden.**

**Inhalte:**

Europarecht  
Gliederung des deutschen Arbeitsschutzsystems  
Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung im Baubereich  
Das Arbeitsschutzgesetz  
Verordnungen zum Arbeitsschutzgesetz  
Vorschriften der Unfallversicherungsträger  
Grundlagen Sicherheits- und Gesundheitsschutz  
Soziale Einrichtungen auf Baustellen  
Brand- und Explosionsschutz  
Gefährdung durch Gefahrstoffe  
Gefährdung durch Elektrizität  
Sicherer Umgang mit Geräten und Maschinen  
Schutz vor Lärm und Vibration  
Gefährdung durch Absturz  
Sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen  
Sicherer Einsatz von Arbeits- und Schutzgerüsten  
Einrichtungen der Ersten Hilfe, Rettungskette  
Sozialeinrichtungen auf Baustellen, Gemeinschaftsunterkünfte  
Persönliche Schutzausrüstung, Schutz vor Witterungseinflüssen  
Arbeiten in kontaminierten Bereichen  
Besonders gefährliche Arbeiten nach Anhang II der BaustellV  
Spezielle Arbeitsverfahren im Hoch- und Tiefbau, Überwachungsbedürftige Anlagen  
Arbeitsschutz bei späteren Arbeiten an der baulichen Anlage  
Koordinationspraxis auf der Baustelle, Durchsetzung von Maßnahmen

**Nürnberg, 08.05.2019**

**Lehrgangsträger:**

  
**ppa. Claudia Küstner**



Mit dieser Fortbildung erwirbt der Teilnehmer „Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse“ im Sinne der  
„Regel zum Arbeitsschutz auf Baustellen 30/ Anlage B“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit  
Der Lehrgangsträger erfüllt die Anforderungen der RAB 30, Anl. D.

**BauAkademie GmbH**  
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Am Schloßblick 4a - 89250 Senden  
Neuwieder Str. 15 - 90411 Nürnberg

Geschäftsführer: Markus Vogt  
Registergericht Memmingen HRB 17832

www.bau-akademie.de  
email: info@bau-akademie.de



**BauAkademie**

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

## Zertifikat

**Herr Thomas Trauner, geb. 31.03.1970**

**hat am Seminar für Spezielle Koordinatorenkenntnisse nach  
„RAB 30, Anlage C für SiGe-Koordinatoren nach BaustellV“**

**vom 08.05.-10.05.2019 in Ulm**

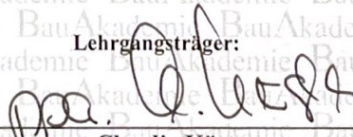
**erfolgreich teilgenommen,  
die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt  
und die Prüfung bestanden.**

Lehrgangsinhalte waren insbesondere:

- Die Baustellenverordnung (Sinn und Zweck, Stellung im Arbeitsschutzsystem, Anwendungsbereiche und inhaltliche Anforderungen)
- Aufgaben und Pflichten des Bauherren und des Koordinators
- Zweck und Inhalte der Vorankündigung
- Koordinierung während Planungs- und Ausführungsphase (Aufgaben: Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und Unterlage für spätere Arbeiten an baulichen Anlagen)
- Instrumente für die Tätigkeit der Koordinierung und deren Nutzung
- Umgang mit Konfliktsituationen
- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu den anderen am Bau Beteiligten, Befugnisse des Koordinators
- Vertragsgrundlagen und Berücksichtigung der BaustellV bei Abschluss von Verträgen (Grundlagen der VOB und des AGBG)
- Verantwortung und Haftung des Koordinators

**Nürnberg, 10.05.2019**

Lehrgangsträger:

  
ppa. Claudia Küstner



Mit dieser Fortbildung erwirbt der Teilnehmer „Spezielle Koordinatorenkenntnisse“ im Sinne der Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen RAB 30 / Anlage C des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit

Der Lehrgangsträger erfüllt die Anforderungen der RAB 30, Anl. D.

BauAkademie GmbH  
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Am Schloßblick 4a - 89250 Senden  
Neuwieder Str. 15 - 90411 Nürnberg

Geschäftsführer: Markus Vogt  
Registergericht Memmingen HRB 17832

www.bau-akademie.de  
email: info@bau-akademie.de

# Zertifikat

Die TÜV Akademie bescheinigt, dass

Thomas Trauner

geboren am 31.03.1970 in Deggendorf vom 22.07.2002 bis 26.07.2002 den  
Aufbaulehrgang C „Fachkraft für Arbeitssicherheit“ gemäß BGV A6 (bisher VBG 122) in  
Deggendorf mit Erfolg abgeschlossen hat und damit die Qualifikation zur staatlich  
anerkannten

**Fachkraft für Arbeitssicherheit gemäß BGV A6 § 3  
(bisher VBG 122 § 3)**

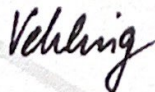
erworben hat.

Inhalt:


- Planung und Ausführung neuer Produktionseinrichtungen und -verfahren
- Methoden der Untersuchung von Ursachen, Störungen und Schäden
- Gefahrstellen gemäß VBG 5
- Erlaubnisscheine beim Befahren von Behältern
- Anwendung der Sicherheitstechnik
- Arbeitsmethoden der Sicherheitsfachkräfte
- Ergonomie
- Erstellen von Betriebsanweisungen gemäß § 20 GefStoffV
- Bildschirmarbeitsplätze
- Unterweisung und Schulung im Betrieb

TÜV Akademie Zertifikat Nummer 0218#100215659

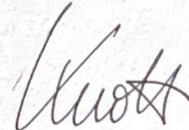
Deggendorf, 26.07.2002



Dipl.-Ing. Heinrich Vehling



Dipl.-Ing (FH) Alfred Petzendorfer



Dipl.-Ing. Johann Knott

# Bescheinigung

Die TÜV Akademie bescheinigt, dass

Thomas Trauner

geboren am 31.03.1970 in Deggendorf vom 03.06.2002 bis 14.06.2002 den

Grundlehrgang B „Fachkraft für Arbeitssicherheit“  
gemäß BGV A6 (bisher VBG 122) – (80 UE)

in Deggendorf mit Erfolg abgeschlossen hat.

Die Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme und Prüfung im Aufbaulehrgang C sind mit einer entsprechenden Berufserfahrung gegeben.

Inhalt:

- Arbeitsschutzrecht und Rechtsfragen
- Betriebliche Unfallstatistik
- Gefährdungsanalyse
- Lehr-, Gesprächs- und Diskussionstechnik
- Grundlagen menschengemäßer Gestaltung des Arbeitsplatzes und arbeitssicherheitsbezogene Ergonomie
- Sicherheitstechnik II und III
- Vorbeugender Brandschutz und Brandbekämpfung
- Arbeitssicherheit durch geplante Instandhaltung
- Gesundheitsgefährdende Arbeitsstoffe II
- Systematische Betriebsbegehung

Bescheinigung Nr.: 0218#100215655


Deggendorf, 14.06.2002



Dipl.-Ing. Heinrich Vehling



Henrik Bachmann



Dipl.-Ing. (FH) Alfred Petzendorfer

# Bescheinigung

Die TÜV Akademie bescheinigt, dass

Thomas Trauner

geboren am 31.03.1970 in Deggendorf vom 11.03.2002 bis 22.03.2002 den

Grundlehrgang A „Fachkraft für Arbeitssicherheit“  
gemäß BGV A6 (bisher VBG 122) – (80 UE)

in Deggendorf mit Erfolg abgeschlossen hat.

Die Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme und Prüfung im Aufbaulehrgang C sind mit einer entsprechenden Berufserfahrung und mit der erfolgreichen Teilnahme am Aufbaulehrgang B gegeben.

Inhalt:

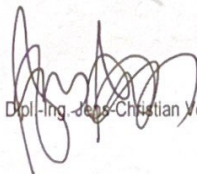
- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Über- und außerbetriebliche Arbeitsschutzeinrichtungen
- Gefährdungsermittlung
- Aufgabe und Arbeitsweisen der Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Arbeitsschutz beim innerbetrieblichen Transport und Verkehr
- Persönliche Schutzausrüstung/Gesundheitsgefährdende Arbeitsstoffe I
- Gefahren des elektrischen Stromes/Feuer- und Explosionsgefahren
- Arbeitsmedizinische Fragen für Sicherheitsfachkräfte
- Grundlagen der menschlichen Gestaltung von Arbeitsplatz, Arbeitsumgebung und Arbeitsprozess
- Organisation und Durchführung der betrieblichen Sicherheitsarbeit
- Erstellung von betrieblichen Sicherheitsprogrammen mit Fallstudien

Bescheinigung Nr.: 0218#100215635

Deggendorf, 22.03.2002



Dipl.-Ing. Heinrich Vehling



Dipl.-Ing. Jens-Christian Voss



Dipl.-Ing (FH) Alfred Petzendorfer