

Baubiologie Nürnberg  
Herrn Uwe Dippold  
Kreuzäckerstr. 2  
90427 Nürnberg

## TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

**Teilnehmer/in:** Uwe Dippold

**Firma:** Baubiologie Nürnberg

hat an der DCONex – Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement teilgenommen.

Der Teilnehmer/in hat folgende Themenblöcke besucht:

18.01.2023, 09:15 – 10:15 Uhr	Neue Entwicklungen seit der DCONex 2022 (Saal Europa)
18.01.2023, 11:00 – 12:30 Uhr	Blickpunkt Schimmel (Saal Brüssel)
18.01.2023, 14:00 – 15:30 Uhr	Sanierung von Hochwasserschäden (Saal Berlin)
18.01.2023, 16:15 – 17:00 Uhr	Initiativen des Europäischen Parlaments zum Arbeitnehmerschutz (Saal Europa)
19.01.2023, 09:15 – 10:15 Uhr	Spezielle Rechts- und Haftungsfragen (Saal Europa)
19.01.2023, 11:00 – 12:30 Uhr	Schwerpunkt: PCB und Chlororganische Verbindungen (Saal Berlin)
19.01.2023, 14:00 – 15:30 Uhr	Sanierung flüchtiger organischer Verbindungen (Saal Panorama)

**Veranstaltungsort:** Congress Center West, Messe Essen, Säle Europa, Berlin & Brüssel

**Veranstalter:** AFAG Messen und Ausstellungen GmbH  
Messezentrum 1 • 90471 Nürnberg

**Fachlicher Träger:** Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V.  
Von-der-Heydt-Straße 2 • 10785 Berlin

**Veranstaltungsdatum und -dauer:**  
18. Januar 2023 09:15 – 17:00 Uhr  
19. Januar 2023 09:15 – 15:30 Uhr

**AFAG**  
Messen und Ausstellungen GmbH  
Messezentrum 1 • 90471 Nürnberg

Nürnberg, 15. Mai 2023

Unterschrift des Veranstalters

# Zertifikat

Herr Uwe Dippold

hat vom 23.01.2023 bis 27.01.2023 an dem Seminar

Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder  
Instandhaltungsarbeiten

teilgenommen.

**LEHRINHALT:**

Eigenschaften und Gesundheitsgefahren von Asbest; Verwendungen von Asbest; Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest; personelle Anforderungen; sicherheitstechnische Maßnahmen; abschließende Arbeiten; Erfolgskontrolle der Sanierung und Freigabe.

27.01.2023

Datum



Dozent

**Akademie Dresden**

Königsbrücker Landstraße 4c  
01109 Dresden

# Urkunde

Bescheinigung im Sinne TRGS 519

Herr Uwe Dippold

geboren am 17.03.1959 in Listenberg

hat vom 23.01.2023 bis 27.01.2023 am Seminar

**Asbestsanierung Sachkundelehrgang**

mit dem Nachweis der Sachkunde gemäß TRGS 519 Anlage 3

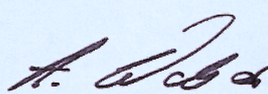
**Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten an allen asbesthaltigen Materialien einschließlich Asbestzementprodukten**

erfolgreich teilgenommen.

Der Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an allen asbesthaltigen Materialien einschließlich Asbestzementprodukten ist von der Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz – Amt für Arbeitsschutz – der Freien und Hansestadt Hamburg mit Bescheid V3-AS120-427.60-02-53-01.005 vom 27. Mai 2020 als Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2.4.2 Abs. 3 Satz 3 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV) staatlich anerkannt.

Diese Bescheinigung des Sachkundenachweises nach TRGS 519 Anlage 3 gilt bis zum 26.01.2029.

Datum der Prüfung: 27.01.2023, Dresden



**Dr. A. Weber**  
Direktor Prävention



Prüfungsausschussvorsitzender



Prüfer

# Teilnahmebescheinigung

## Uwe Dippold

hat am 28. April 2023 in Regensburg  
am Tagungsort Best Western Hotel Regensburg  
Ziegetsdorfer Straße 111 in 93051 Regensburg

an dem Workshop

mit folgendem Inhalt teilgenommen:

**Thema: Krankenhausrichtlinie (Richtlinie unter BSS-Federführung zum  
Thema Sanierung in medizinischen Bereichen)**

**Referent: Dr. Wolfgang Lorenz**

Regensburg, den 28.04.2023



Irina Armknecht  
BSS e. V.

# Uwe Dippold

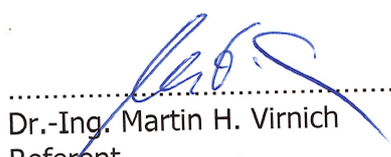
hat an dem Seminar

## **Was Sie schon immer über EMF wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten (oder nicht fragen konnten)**

am 2. Mai 2023 in Iphofen teilgenommen.

Im Rahmen des Seminars wurden folgende Themen behandelt:

- Überblick über EMF: Elektrische und magnetische Gleichfelder (statische und stationäre Felder), elektrische und magnetische Wechselfelder (Niederfrequenz, NF), elektromagnetische Wellen (Hochfrequenz, HF)
- Unterschiedliche Feldarten und ihre Eigenschaften: Quellenfelder und Wirbelfelder
- Zusammenhänge zwischen den einzelnen Feldarten
- Unterschiedliche Arten der Feldausbreitung
- Messverfahren und Messgeräte: 1D- und 3D-Messungen, zeitlich konstante und schwankende Felder, aktuelle (Kurzzeit-)Messungen und Langzeitaufzeichnungen
- Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Messverfahren
- Hinweise zur Vermeidung typischer Messfehler
- Vertiefung des Themas Hochfrequenz (Fernfeld, Nahfeld, Feldstärken, Strahlungsdichte, Antennenformen)
- Ausbreitung von Mobilfunkwellen (Sektorantennen)
- Funktionsweise und Eigenschaften der verschiedenen Mobilfunksysteme (GSM, LTE, 5G)
- Frequenzselektive HF-Messungen und orientierende Breitbandmessungen
- Prinzipielle Möglichkeiten der Feldbeeinflussung und -reduzierung (z.B. Abschirmung, Kompensation)
- Fragestellungen der Teilnehmer mit ausführlicher Diskussion

  
.....  
Dr.-Ing. Martin H. Virnich  
Referent

  
.....  
Dr.-Ing. Dietrich Moldan  
Seminarleitung

# Uwe Dippold

hat an dem Seminar

## **Eigene Stromversorgung: PV-Anlagen, Balkonanlagen und Akkusysteme – Funktionsweisen, gesetzliche Randbedingungen, EMF-Abstrahlung und -Reduzierung**

am 3. Mai 2023 in Iphofen teilgenommen.

Im Rahmen des Seminars wurden folgende Themen behandelt:

- Grundlagen der Photovoltaik (PV) / Basiswissen zugehörige Elektrotechnik
- Komponenten und Systemaufbau einer PV-Anlage
- Installationsmöglichkeiten: Aufstellort, Dachneigung, Dachbelegung
- Varianten der Systeme zur eigenen Stromversorgung: Netzgeführte PV-Anlagen mit reiner Netzeinspeisung, Balkonanlagen, autarke PV-Anlagen mit Pufferbatterie und möglichem stand-alone-Betrieb bei Netzausfall (Blackout) oder -abschaltung (Brownout)
- Aktuelle gesetzliche Randbedingungen zu Betrieb und Förderungsmöglichkeiten
- Vorgehensweise bei der Messung und Sanierung von elektrischen Wechselfeldern in Wohngebäuden unterhalb von PV-Modulen; vorgestellt an einem praktischen Beispiel
- Ergebnisse eines Messprojekts an 15 verschiedenen PV-Anlagen: Elektrische und magnetische Wechselfelder sowie „Dirty Power“ (Oberschwingungen auf der Netzleitung) während der Tag- und Nachtphase
- Durchführung exemplarischer Messungen an einem PV-Balkonmodul
- Reduzierungs- bzw. Abschirmmöglichkeiten von PV-induzierten EMF
- Unabhängige Stromversorgungen für den industriellen Einsatz und für kritische Infrastrukturen im kommunalen Bereich: Anforderungen an Zuverlässigkeit und Ausfallsicherheit
- Betrachtung vorhandener Batteriesysteme und ihrer Qualitätsmerkmale
- Ausblick auf die Post-Lithium Batteriesysteme

Referenten:

Dipl.-Ing. Christian Dürschner (Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie DGS Franken),  
Jürgen Zinecker (AXSOL GmbH), Dr.-Ing. Martin H. Virnich, Dr.-Ing. Dietrich Moldan



Dr.-Ing. Dietrich Moldan  
Seminarleitung

# Teilnahmebestätigung

Uwe Dippold

hat am 20. Juni 2023 in der Zeit von 8.00 Uhr bis 17.15 Uhr an der

## 1. Fachtagung des Netzwerk Schimmelpilzberatung Deutschland

online teilgenommen.

### Inhalt:

- Vorstellung Landesnetzwerk Schimmelberatung NRW
- Neue AWMF-Schimmelpilz-Leitlinie (Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften) „Medizinisch klinische Diagnostik bei Schimmelpilzexposition in Innenräumen“
- Vorstellung Landesnetzwerk Hamburg mit den Projekten Zimmerwetter und KinderzimmerWetter
- Die neue DGUV 201-028, Gesundheitsgefährdungen durch Biostoffe bei der Schimmelpilzsanierung
- Vorstellung Bremer Netzwerk Schimmelberatung
- Veröffentlichungen: Energie sparen und Schimmel vermeiden, Netzwerk Schimmelberatung Hamburg Statement Schimmel im Innenraum – Gesundheitliche Risiken in Zusammenhang mit Armutsgefährdung
- Vorstellung Netzwerk Baden-Württemberg
- Vorstellung eines regionalen Netzwerkes: Schimmelnetzwerk Münster
- Wie reagieren Betroffene richtig bei einem Schimmelbefall? Wohin bei welchen Anfragen zu Feuchte und Schimmel verweisen? Wie Energie sparen und Schimmel vermeiden?
- Was kann eine Lüftungssampel zur Schimmelprävention leisten
- Diskussion zur Gründung eines neuen Netzwerkes
- Effizienzstudie zur Schimmelprävention mit Wohnungslüftungsanlagen incl. Wärmerückgewinnung
- Isotopenanalysen zur Untersuchung der Herkunft von Schadwasser

### Referenten:

Dr. Thomas Gabrio, Anne Hartmann, Dr. Julia Hurraß, Rita Maria Jünnemann, Irina Kraus-Johnsen, Prof. Christoph Külls, Ralf Lottes, Christina Nixdorf-Doose, Meike Ried, Jeremias Stolze, Jörg-Michael Tappeser, Thomas Weber, Prof. Dr. med. Gerhard A. Wiesmüller



Jesteburg, Juni 2023

Sabine Müller-Dietrich, Geschäftsführung



**NETZWERK  
SCHIMMEL**  
BAU • MEDIZIN • MIKROBIOLOGIE • RECHT • SANIERUNG

**Geschäftsstelle Netzwerk Schimmel e.V.**

Schwarzer Weg 27, 26215 Wiefelstede  
Tel: 0441 / 30942930 Fax: 0441 / 4089203  
E-Mail: kontakt@netzwerk-schimmel.info  
www.netzwerk-schimmel.info

## **Teilnahmebestätigung**

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme von

**Uwe Dippold**

an der 10. IMPULS-Veranstaltung des Netzwerk Schimmel e.V. am  
27. Oktober 2023.

**Thema der Veranstaltung:**

**„Nachhaltigkeit unter dem Aspekt hygienisch notwendiger  
Sanierungsmaßnahmen“**

**Tagungsort:**

**Hotel Gude, Frankfurter Straße 299, 34134 Kassel**

**Dauer der Veranstaltung: 09.30 – 17.00 Uhr.**

**Wiefelstede, im Oktober 2023**

  
**Dr. Th. Warscheid**

**1. Vorsitzender Netzwerk Schimmel e.V.**

## ***"Allergene in Innenräumen"***

Wir bestätigen, dass Herr Uwe Dippold am

**Donnerstag, dem 16.11.2023 von 10:00 Uhr bis 16:15 Uhr**

an der Tagung "Allergene in Innenräumen", im Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) teilgenommen hat.

Dipl. Ing. Peter Tappler



Leiter des Arbeitskreises  
Innenraumluft am BMK



# Teilnahmezertifikat

zur Fortbildung am 14. Dezember 2023

- Fogging oder Schwarzstaub? Theorie & Praxis
- Kamin- & Brandgerüche: Messmethodik & Bewertung
- Bunte Welt der Sammler: sinnvolle Probenahmen

für

Uwe Dippold

---

Dr. Wigbert Maraun

Dipl.-Chem.

ö.b.u.v. Sachverständiger für  
Geruchsbelastungen und Schadstoffe in  
Innenräumen (IHK FFM)

Dr. Sonja Pfeil

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Sachverständige für  
Innenraumschadstoffe und Geruchsstoffe

# Uwe Dippold

hat an der

## Fortbildung

Wiederholungs- und Aktualisierungslehrgang

### für Desinfektoren

am **15.12.2023**

teilgenommen

## Fachinhalte

1. Krinko Empfehlung aus Oktober 2022
2. Verweise der Krinko auf die DIN Norm 13063
3. Unterschiede in der Auslegung einzelner Arbeitsschritte
4. Komplementäre Verfahren zur Scheuer-Wisch-Desinfektion
5. Aufbereitung Reinigungswagen
6. Qualitätskriterien, Wirksamkeitstests und Voraussetzungen der Verkehrsfähigkeit von Desinfektionsmitteln als Medizinprodukte
7. FFP Masken – Tragezeit



Dernbach 15.12.2023

  
Udo Lebensky

- Aus- Fort- und Weiterbildung -