

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Herr René Marchand**

an dem eintägigen Seminar T2

**„Physikalische Grundlagen  
der Trocknungstechnik“**

am 17.09.2013 in Hamburg  
teilgenommen hat.

Inhalte:

- Zustandsgrößen der Luft
- hx-Diagramm
- Ad- und Desorption von Baustoffen
- Leistung unterschiedlicher Trocknerarten
- Anwendungsbereiche von Trocknern



---

**SysTeSan** GmbH  
Dipl.-Ing. Reiner Fohrmann

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt dass

**Herr René Marchand**

an dem eintägigen Seminar T1

**„Trocknungsverfahren und  
Trocknungsanwendungen“**

am 16.09.2013 in Hamburg  
teilgenommen hat.

Inhalte:

- Arten der Trocknungsgeräte
- Ventilatoren, Hochdruckverdichter
- Schlauch- und Verbindungssysteme
- Spezial-Zubehör, Verteiler, Düsen
- effektive Aufbaumethoden
- Umweltgerechtes und schadenminderndes Vorgehen



---

**SysTeSan** GmbH  
Dipl.-Ing. Reiner Fohrmann

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Herr René Marchand**

an dem Seminar T4

**„Messverfahren in der  
Trocknungstechnik“**

am 18.09.2013 in Hamburg  
teilgenommen hat.

Inhalte:

- Messgeräte für Material- und Luftfeuchte sowie Luftgeschwindigkeit
- Technischer Stand der Materialfeuchtemessung für Baustelle und Labor
- Überwachung von Trocknungsprozessen
- Dokumentation von Messergebnissen



---

**SysTeSan** GmbH  
Dipl.-Ing. Reiner Fohrmann

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Herr René Marchand**

an dem eintägigen Seminar S1

**„Geruchsneutralisation**

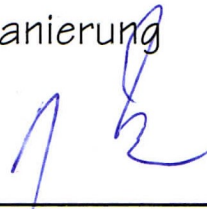
und **Schimmelsanierung“**

am 19.09.2013 in Hamburg

teilgenommen hat.

Inhalte:

- Theorie des Geruchs
- Verfahren der Geruchsneutralisation
- Anwendung von Fogging
- Desinfektion in der Sanierung
- Grundwissen über Schimmelsanierung
- Verfahren der Schimmelsanierung



---

**SysTeSan** GmbH  
Dipl.-Ing. Reiner Fohrmann

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Herr René Marchand**

an dem Fortbildungs-Seminar S2

## Schimmelsanierung Teil II

am 20.09.2013 in Hamburg  
teilgenommen hat.

Inhalte:

- Schimmelpilze - Arten, Vorkommen, Wirkungen
- Nachweis- und Messverfahren
- Gesetzliche Regelungen
- Verfahren der Schimmelsanierung
- Ablauf der Sanierung - Sanierungskonzept
- Sicherheit und Arbeitsschutz beim Umgang mit Schimmelpilzen



---

**SysTeSan** GmbH  
Dipl.-Ing. Reiner Fohrmann