

# DIPL.-REST. TOBIAS HOFMAIR-REICHMANN

TEXTIL-RESTAURATOR (DIPL.-REST.)

## CONTACT

✉ tobiас.hofmair-reichmann@example.de

☎ +49 30 8821 4456

🏠 Berlin, Deutschland

🌐 hofmair-reichmann-textil.de

👤 linkedin.com/in/tobias-hofmair-reichmann



## AUSBILDUNG

Diplom-Restaurator  
(Dipl.-Rest.)

10/2010 - 09/2015

Fachhochschule Erfurt (FH  
Erfurt) Restaurierung  
Erfurt, Deutschland

Restaurierung / Konservierung  
Textil und Leder

1,4

Erasmus 03/2013 - 08/2013

Universita degli Studi Bologna  
Bologna, Italien

Conservazione dei tessuti  
antichi

GPA: Auslandsstudium 1 Semester

## PROFIL

Diplom-Restaurator Textil mit neun Jahren Praxis an den Staatlichen Museen zu Berlin (Bode-Museum, Museum Europaeischer Kulturen) und an der Stiftung Schloesser- und Gaerten Sachsen-Anhalt. Schwerpunkt liturgische Gewaender, Wandteppiche und Kostueme 14.-20. Jh. VDR-zertifiziert und ICOM-CC Textiles Working Group. 320 Textilien selbstaendig konserviert und Co-Leitung der Textil-Datenbank des Bode-Museums.

## BERUFSERFAHRUNG

Textil-Restaurator

04/2020 - heute

Staatliche Museen zu Berlin (Bode-Museum / Museum Europaeischer Kulturen)

Berlin, Deutschland

Festanstellung in der Werkstatt Textil und Kostueme (Tarifvertrag E13)

- Konservierung 84 liturgischer Gewaender (Casulae, Dalmatiken) 14.-17. Jh. mit Nass-Reinigung, pH-Adjustierung und Stuetzgewebe aus Crepeline / Stabilltex
- Mitwirkung an einer Sonderausstellung 'Mittelalterliche Wandteppiche' mit 22 Textilien und Klima-Vitrinen (Hanwell ML4106-Logging)
- Co-Leitung der Bode-Textil-Datenbank mit 1.480 Objekt- und 320 Schadens-Datensaetzen in ConservationSpace
- Materialanalyse 240 Probenahmen mit FTIR Bruker ALPHA II, XRF Tracer 5g und Polarisationsmikroskop Olympus BX53M (Identifikation Seide/Wolle/Leinen/Baumwolle, 14 Farbstoff-Klassen)
- Lehrauftrag TH Koeln CICS 1 SWS Textil-Restaurierung fuer 18 Studierende

Junior-Textil-Restaurator

09/2015 - 03/2020

Schloesser- und Gaerten Sachsen-Anhalt (Schloss Mansfeld)

Mansfeld, Deutschland

Inhouse-Werkstatt mit Schwerpunkt Wandteppiche

- Konservierung 36 Wandteppiche 16.-18. Jh. mit Stuetzgewebe-Aufbringung und Reduzierung der Saure-Hydrolyse durch Salz-Bad
- Pruefung Vakuumtisch Vakupresse fuer 14 Wandteppiche mit Flaechе bis 24 Quadratmeter
- Klimakammer-Pruefung DIN EN 16893 fuer 18 Vitrinen, Reduktion rF-Schwankung von 22 % auf 5 %
- Co-Autor Sachsen-Anhalt-Schloesser-Jahresbericht 2016-2019 mit 3 Aufsuetzen
- Vortrag VDR-Tag Textil 2018 in Halle mit 180 Teilnehmenden

## FÄHIGKEITEN

- Textil-Konservierung
- 14.-20. Jh.
- Stuetzgewebe Crepeline /
- Stabiltex
- Vakuuntisch Vakupresse /
- Nass-Reinigung
- FTIR Bruker ALPHA II / XRF
- Tracer 5g
- Polarisationsmikroskopie
- Olympus BX53M
- Farbstoff-Identifikation 14
- Klassen
- Klimakammer DIN EN 16893
- Lehrauftrag TH Koeln CICS
- 

## ZERTIFIKATE

VDR Mitgliedschaft  
zertifiziert (Verband der  
Restauratoren)  
05/2023

ICOM-CC Textiles  
Working Group  
10/2022

DIN EN 16893  
Klimakammer-Pruefer  
03/2021

Schimmel-Sanierung  
TRBA 240  
(Berufsgenossenschaft)  
11/2019

---

## SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Italienisch	B2
Franzoesisch	B2

---

## PROJEKTE

Sonderausstellung 'Mittelalterliche Wandteppiche'  
09/2024 - 02/2025

Konservierung 22 Wandteppiche fuer das Bode-Museum, 4 Klima-Vitrinen mit  
Hanwell-Logging, Katalog-Beitrag mit 32 Seiten

---

## PUBLIKATIONEN

10/2024

06/2022

---

# STÄRKEN

## Farbstoff-Identifikation

Pflege ein Farbstoff-Atlas mit 14 Klassen (Indigo, Krapp, Cochenille, Blauholz, ...) ueber 320 Probenahmen

## Datenbank-Co-Leitung

Bode-Textil-Datenbank mit 1.480 Objekt- und 320 Schadens-Datensaetzen in ConservationSpace mit-aufgebaut

## Lehr-Praesenz

Lehrauftrag TH Koeln CICS und Schulungen am VDR-Akademie-Modul Textil 2022 und 2023

---