

DIPL.-REST. KONSTANTIN BRUNNER- STURMBERGE



konstantin.brunner-sturmberger@example.de



+49 40 6679 5582



Hamburg, Deutschland



brunner-sturmberger-holz.de



linkedin.com/in/konstantin-brunner-sturmberger



FÄHIGKEITEN

- Moebel- / Holzobjekt-
 - Konservierung 17.-19. Jh.
- Furnier / Schellack-Politur /
 - Marketterie
- Anoxie / Stickstoff-Sauerstoff-
 - Tausch
- Schimmel- und Pilz-Sanierung
 - TRBA 240
- FTIR Bruker ALPHA II / Hirox HRX-01
 - Mikroinjektion Lascaux 4176 / Beva 371
- Klimakammer DIN EN 16893
 - Holz-Identifikation
- Polarisationsmikroskop

ZERTIFIKATE

VDR Mitgliedschaft zertifiziert
(Verband der Restauratoren)

- 05/2023

ICOM-CC Wood, Furniture,
Lacquer Working Group

- 10/2022

Schimmel-Sanierung TRBA 240
(Berufsgenossenschaft)

- 03/2021

PROFIL

Diplom-Restaurator Holz mit zehn Jahren Werkstatt-Praxis am Restaurierungsatelier Atelier Marchwinski Hamburg und an der Stiftung Schloss Neuschwanstein. Schwerpunkt Moebel und gefasste Holzobjekte 17.-19. Jh., Holzwurm- und Pilz-Befall. VDR-zertifiziert, ICOM-CC Wood, Furniture, Lacquer Working Group. 84 Moebelstuecke selbstaendig restauriert und 14 begutachtete Aufsaeetze publiziert.

BERUFSERFAHRUNG

Holzrestaurator Werkstatt

Restaurierungsatelier Atelier Marchwinski Hamburg

Hamburg, Deutschland

01/2020 - heute

Selbstaendiges Atelier mit 4 Restaurator:innen, Schwerpunkt Moebel und Tafelbilder

- Konservierung von 48 Moebelstuecken 17.-19. Jh. mit Furnier-Erneuerung, Schellack-Politur und Wurm-Behandlung mit Stickstoff-Sauerstoff-Tausch (Anoxie)
- Mikroinjektion 1.480 Fassungs-Fragmente mit Lascaux Medium 4176 und Beva 371, Erfolgsquote 97 %
- Materialanalyse 240 Probenahmen mit FTIR Bruker ALPHA II und Hirox HRX-01-Digital-Mikroskop
- Pilz- und Schimmel-Sanierung nach TRBA 240 fuer 14 wassergeschaedigte Moebelstuecke nach Hochwasser 2024
- Co-Autor Aufsatz in ZKK Holz-Restaurierung (2023, 2024) und Studies in Conservation 2023

Holzrestaurator

Stiftung Schloss Neuschwanstein • Schwangau, Deutschland

09/2015 - 12/2019

Inhouse-Werkstatt der Bayerischen Schloesserverwaltung

- Konservierung 28 Schnitzwerke der Wartburg-Programmraeume mit Anoxie-Box und Vakuumtisch
- Klimakammer-Pruefung DIN EN 16893 fuer 18 Vitrinen, Reduktion rF-Schwankung von 28 % auf 6 %
- Material-Identifikation 142 Hoelzer (Eiche, Linde, Nussbaum, Mahagoni) mit Polarisationsmikroskop Olympus BX53M
- Co-Autor Schoenbornbuch der Bayerischen Schloesserverwaltung 2017-2019
- Vortrag VDR-Tag 2018 in Berlin mit 320 Teilnehmenden

DIN EN 16893 Klimakammer-Pruefer

- 11/2019

Tischler-Gesellenpruefung IHK Hamburg (Note 1,2)

- 06/2010

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Italienisch • B2

Franzoesisch • B2

AUSZEICHNUNGEN

VDR-Preis Holz 2023 (Anoxie-Programm Neuschwanstein)

- 11/2023

PUBLIKATIONEN

06/2024 •

11/2023 •

STÄRKEN

Hand-Werk-Tiefe

Doppel-Qualifikation Tischler-Geselle IHK + Diplom-Restaurator ABK Wien:
Materialkunde und Hand-Werk auf hoechstem Niveau

Hochwasser-Krisen-Praxis

Sanierung 14 wassergeschaedigter Moebel nach Elbe-Hochwasser 2024 mit dokumentiertem Pilz-Befall-Protokoll

Tagungs-Sichtbarkeit

Vortrag VDR-Tag 2018 mit 320 Teilnehmenden, 14 begutachtete Aufsaeetze seit 2018

AUSBILDUNG

Diplom-Restaurator (Dipl.-Rest.)

Akademie der bildenden Kuenste Wien (ABK Wien)

Wien, Oesterreich

10/2010 - 09/2015

Restaurierung / Konservierung von Moebeln und Holzobjekten

1,4

Tischler-Gesellenpruefung IHK

Berufsschule Hamburg-Altona • Hamburg, Deutschland

09/2007 - 06/2010

Tischler IHK Hamburg • GPA: Ausbildung 3 Jahre

PROJEKTE

Hochwasser-Sanierungs-Programm Hamburg

- 08/2024 - 02/2025

Sanierung 14 wassergeschaedigte Moebelstuecke des Museums fuer Kunst und Gewerbe Hamburg, Schimmel-Befall-Klasse 3, 8 Monate Anoxie-Behandlung