

# Nanorestore® Cleaning Master Class, Potsdam 2025

03.03.-05.03.2025 | Fachhochschule Potsdam

Die Kooperationsveranstaltung des VDR LG Berlin-Brandenburg mit der FH Potsdam und Deffner & Johann widmet sich den Grundlagen sowie der praktischen Anwendung der Nanorestore® Cleaning - Produkten. In einer dreitägigen Master Class wird in zwei Gruppen zu je 20 Personen die Handhabung der gesamten Nanorestore® Cleaning Produktpalette anhand von theoretischen und praktischen Übungen an Dummies und Mock-Ups erprobt. Die Teilnehmenden können die Nanorestore®-Hydrogele und Mikroemulsionen auf diversen Oberflächen wie Leinwand, Holz, Farbe, Metalle, Putz oder Papier anwenden sowie verschiedene Reinigungsmethoden unter Verwendung von Kompressen mit Evolon CR® und Japanpapier testen. Die Teilnehmer:innen sind herzlich eingeladen, Proben und Dummies aus ihrem Arbeitsumfeld zum Testen mitzubringen.

Die Master Class richtet sich an Restaurator:innen und Studierende aller Fachrichtungen.

Den genauen Ablauf entnehmen Sie bitte dem beigefügten Ablaufplan.

Anmeldung:

Anmeldegebühr: 210,00 €

Stornierung, Rückzahlung: Bis 18.2.2025, 100%, ab 19.2.2025, 0%.

Die Anmeldung erfolgt durch folgende drei Schritte:

1. Bitte senden Sie eine E-Mail mit ihrem Teilnahmewunsch an:

**info@deffner-johann.de** mit dem Betreff "Nanorestore®-Masterclass Potsdam März 2025"

unter Angabe von: Name, Institution/Firma, Rechnungsanschrift, E-Mail, Telefonnummer und welche Praxis-Gruppe (Gruppe 1 oder 2) Sie präferieren

2. Sie erhalten von Deffner & Johann eine Rechnung über die Kursgebühr mit den Kontodaten für die Zahlung.

3. Nach Zahlungseingang bestätigen wir Ihnen die Teilnahme schriftlich.

Die Teilnahmeallokation erfolgt nach Zahlungseingang.

Bitte beachten Sie:

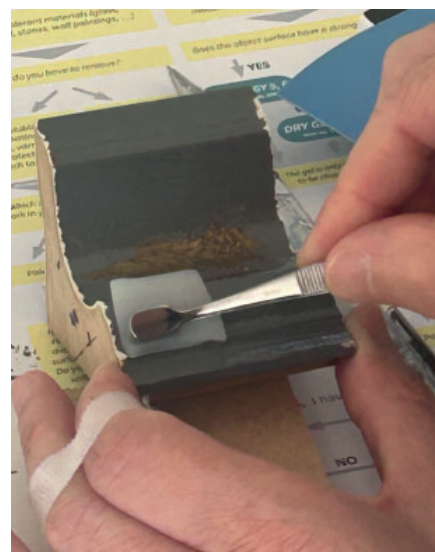
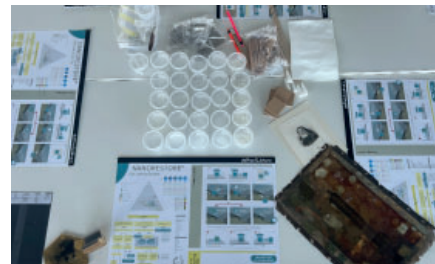
Die Einteilung in die Gruppen obliegt den Veranstaltern. Wir versuchen Ihre Gruppenpräferenz zu berücksichtigen, können dies aber nicht garantieren.

Veranstaltungsort

Fachhochschule Potsdam | Gebäude A  
Kiepenheuerallee 5 | 14469 Potsdam

Anfahrt: Tram 92 oder 96 ab Potsdam Hbf. Richtung

Kirschallee bzw. Richtung Campus Jungfernsee, Haltestelle „Campus Fachhochschule“



## Dozent:innen:

**Yngve Magnusson (Dipl. Rest. Univ.)** ist Restaurator für Tafelmalerei mit Erfahrung in der Konservierung von Möbeln, polychromen Skulpturen und Gemälden. Er schloss sein Studium an der Technischen Universität München in Konservierung und Restaurierung ab, hat an verschiedenen Institutionen als Gastdozent gelehrt und war als leitender Restaurator am Kode Art Museum in Bergen, Norwegen, tätig. Derzeit leitet er die Gemälderestaurierung und verantwortet das Sammlungsmanagement im Museum Lillehammer in Norwegen.

Seit vielen Jahren setzt er Nanorestore®-Produkte in der Konservierungspraxis ein und hält Seminare und Workshops über die Anwendung von Nanorestore®-Mikroemulsionen und Gelen. Magnusson ist Verfasser von Verarbeitungsrichtlinien für Nanorestore®-Reinigungsprodukte.

**Maren Dümmler (M.A.)** ist freiberufliche Restauratorin und hat 2013 ihren Master in Papierrestaurierung am Institut für Konservierungswissenschaft in Köln gemacht. Sie hat sich ausgiebig mit Wachs und Wachssiegeln und dessen Konservierung beschäftigt und als Entwicklungsassistentin für das Weichpartikelstrahlen zur Oberflächenreinigung gearbeitet. Sie leitet Workshops und gibt europaweit Kurse zum Thema Oberflächenreinigung sowie zum Einsatz synthetischer Bindemittel in der Papierrestaurierung. Ihre berufliche Tätigkeit umfasst die Restaurierung sowohl zeitgenössischer Kunst als auch historischer Dokumente, Bücher und Papiere.

**Giovanna Poggi (Ph. D.)** promovierte an der Universität Florenz unter der Leitung von Prof. Piero Baglioni in Konservierungswissenschaften für Kulturgut. Sie arbeitete als Postdoktorandin am National Center for Colloids and Nanosciences (CSGI) im Rahmen der europäischen Projekte FP7 NANOFORART, H2020 NANORESTART, H2020 APACHE, ERC GraphenART und HORIZON EUROPE GREENART. Derzeit ist sie wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich der physikalischen Chemie an der Fakultät für Chemie der Universität Florenz. Ihre Forschung befasst sich hauptsächlich mit der Synthese und Charakterisierung von Nanopartikeln und deren Anwendung bei der Entsäuerung von Papier und Holz sowie bei der Konsolidierung von Matrizen auf Karbonatbasis. Sie arbeitet darüber hinaus an der Entwicklung und Charakterisierung von Hydrogelen und Organogelen für die Reinigung von Kunstwerken und an der Entwicklung und Verwendung von biokompatiblen Polymeren in verschiedenen Anwendungsbereichen.

(Vortrag in englischer Sprache Hybrid in der FH Potsdam und via Zoom)

Die Deffner & Johann GmbH, gegründet 1880 in Deutschland, ist ein führender Anbieter von Materialien, Werkzeugen und Geräten für die Konservierung, Restaurierung und Art Handling.

Veranstalter:

Partner:

**deffner & Johann**  
Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING

**FH;P**

**VDR** Verband der Restauratoren

