



FH;P

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam
12. bis 14. Februar 2026



STEINTAGE 2026

Tagung zur Steinkonservierung

Mit freundlicher Unterstützung
des VDR und der
Fachhochschule Potsdam

Programm

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Tag 1
Donnerstag, 12. Feb. 2026

EXKURSION

Am ersten Tag der Steintage 2026 findet von 13:00 bis 17:00 Uhr eine fachlich betreute Exkursion in Potsdam statt. Ab 13:00 Uhr führen die Restauratoren Roland Will und Marco Hippel durch das zentrale Skulpturendepot (ZES) und geben im Rahmen eines Vortrags einen Einblick in die Logistik des kürzlich erfolgten Umzugs. Anschließend erwartet uns um 15:00 Uhr Andreas Rentmeister am Obeliskportal im Park Sanssouci und begleitet die Gruppe zur Neptungrotte. Beide Objekte werden hinsichtlich der jüngsten Restaurierungsarbeiten vorgestellt und erläutert. Das Exkursionsprogramm wurde gemeinsam mit der Stiftung Preußische Schlösser und Gärten (SPSG) sowie Prof. Jeannine Meinhardt von der Fachhochschule Potsdam (FHP) konzipiert. Die Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit zum fachlichen Austausch und ermöglicht es, aktuelle Steinrestaurierungsprojekte direkt vor Ort kennenzulernen.

ab 13:00 Treffen, Registrierung und Begrüßung
Weitere Angaben und Details folgen nach Anmeldung.

18:30 Get-Together
Restaurant wird noch bekannt gegeben.
(Selbstzahler:innen)

**Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam**

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Tag 2
Freitag, 13. Feb. 2026

VORTRÄGE

ab 08:45 **Öffnung und Registrierung im Tagungsbüro**

9:30 **Begrüßung**
Beate Skasa-Lindermeir, Fachgruppensprecherin

Grußworte
VDR-Präsidium

DIGITALE WEGE IN DER STEINKONSERVIERUNG

9:45 **Saskia Blumenstein**
Light into the dark – Das fotografische
Dokumentationsverfahren Reflectance Transformation Imaging
(RTI)

10:15 **Peter Kozub**
Von 2D zu 3D: Die Verwendung von Archivbildern für die
Erstellung digitaler Rekonstruktionen bei Steinskulpturen

10:45 **Pause**

STRATEGIEN UND HERAUSFORDERUNGEN IN DER STEINKONSERVIERUNG

11:15 **Sarah Hutt, Christoph Schaab**
Der romanische Kreuzgang der ehemaligen Benediktinerabtei
Brauweiler. Vom Konzept zur Umsetzung

11:45 **Dunja Rütt, Catalina Schulz**
„Wiederaufbau der Mschattafassade am neuen Standort im
Pergamonmuseum“

12:45 **York Rieffel**
Präventive Konservierung und Wartung von öffentlichen
Denkmälern im Zentrum von Berlin – Ein Erfahrungsbericht

13:15 **Boris Froberg, Jan Hamann**
Epitaph Gluck im Dom zu Güstrow – Bestands- und
Schadens erfassung, Maßnahmenkonzept, sowie Restaurierung

Mittagspause
Möglichkeit in der Mensa der FH-Potsdam

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Tag 2
Freitag, 13. Feb. 2026

- 14:45 **Thomas Gdanitz**
Restaurierung der Wandgrabanlage W. Borchert
- 15:15 **Jeannine Meinhardt und Anne Braun**
Bergkunst – Felsmalereien von Hunnhammer: Verwitterung
und Ansätze für eine Konservierung
- 15:45 **Pause**
- 16:00 **Silas Ploner**
...the other is called hot-cement, because [it] is made and used
with fire." Ein neues Forschungsprojekt zu mittelalterlichen
Steinklebern an Kathedralen in Nordeuropa
- 16:30 **Nadja Werling**
Untersuchungsmethoden des IFS zur Erhaltung historischer
Bausubstanz. Welche Analysen braucht es wirklich?
- 17:00 **Diskussion und Ausblick**
- 17:30 **Ende des Vortragsprogramms**

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Tag 3
Samstag, 14. Feb. 2026

09:00 **WORKSHOP**
max. 20 Personen

Dipl.-Ing. Gunnar Siedler, fokus GmbH Leipzig
Einführung in digitale Kartierung mit metigo MAP
Bildentzerrung, Kartierung, Mengenermittlung

Ausbildungsinhalt

1. Teil:

- Maßstabsgerechte Bildentzerrung und Bildmontage

2. Teil:

- Anlegen eines Kartierungsprojektes
- Import Kartierungsvorlage
- Plangestaltung – Legenden, Schriftfelder CAD- und GAEB-Import

3. Teil

- 2D-Kartierungsbefehle, Beschriftung, Bemaßung, Detailfotos
- Datenfelder, Massenermittlung und Massenexport

4. Teil:

- 3D-Kartierung – Modellimport, Modellansicht
- Auswertung 3D-Laserscandaten – Schnittprofile, Deformationsanalyse

Anforderungen

Den Teilnehmer:innen sollte der Umgang mit PC und MS Windows vertraut sein. Vorhandene praktische Erfahrungen mit Handkartierung oder digitaler Kartierungen in Adobe Photoshop, Corel Draw, CAD etc. sind von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig. Für weitere Informationen zum Kartierungsprogramm verweist die Fokus GmbH auf die Schulungsvideos auf der Internetseite www.metigo.de.

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Tag 3
Samstag, 14. Feb. 2026

Technische Voraussetzung

Die Ausbildung erfolgt am privaten Notebook der Schulungsteilnehmenden.

- MS Windows (ab Windows 10)
- mind. 1920 × 1080 Bildschirmauflösung
- 4-8 GB RAM
- 20 GB freier Festplattenspeicher für Übungsdaten
- PC-Maus (kein integriertes Mauspad)

Eine Softwarelizenz metigo MAP 5.0 (inkl. 3D-Modul) wird allen Schulungsteilnehmenden für den Schulungszeitraum kostenfrei zur Verfügung gestellt. Die Schulung erfolgt an ausgewählten Übungsbeispielen. Download/Installation von Kartierungssoftware und Schulungsbeispielen sollte vor der Schulung erfolgen. Den Teilnehmer:innen werden dafür vorab per E-Mail entsprechende Links zugeschickt.

17:30 **Ende des Workshops**

Tagung zur
Steinkonservierung
an der FH Potsdam

vom
12. bis 14. Feb. 2026

Veranstaltungsorte
Workshop & Tagung
Fachhochschule Potsdam
Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam

Get-Together
Die Restaurants werden noch bekannt gegeben.

Partner



Sponsoren



Tagungsteam
Beate Skasa-Lindermeir
Franziska Müller
Dr. Wanja Wedekind

Kontakt
steinkonservierung@vdr.restauratoren.de