



**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 Christina Saake, 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  
Schadenserfassung, 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](http://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](mailto:steinkonservierung@vdr.restauratoren.de)