



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 Denkmalen im Zentrum von Berlin – Ein Erfahrungsbericht

**13:15 Boris Frohberg, 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	<b>Thomas Gdanitz</b> Restaurierung der Wandgrabanlage W. Borchert
15:15	<b>Jeannine Meinhardt und Anne Braun</b> Bergkunst – Felsmalereien von Hunnhammer: Verwitterung und Ansätze für eine Konservierung
15:45	<b>Pause</b>
16:00	<b>Silas Ploner</b> ...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	<b>Nadja Werling</b> Untersuchungsmethoden des IFS zur Erhaltung historischer Bausubstanz. Welche Analysen braucht es wirklich?
17:00	<b>Diskussion und Ausblick</b>
17:30	<b>Ende des Vortragsprogramms</b>

Tagung zur  
Steinkonservierung  
an der FH Potsdam

vom  
12. bis 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

**Tag 3**  
Samstag, 14. Feb. 2026

#### 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 verweiset 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)