



Salze im Kulturgut  
Forschung • Praxis • Wissenstransfer e.V.

Technology  
Arts Sciences  
TH Köln

CICS  
Cologne Institute of  
Conservation Sciences



LVR-Amt für Denkmalpflege  
im Rheinland

## Einladung und Call for Papers

### Workshop und Tagung „Mauerwerkssalze verstehen“

#### Veranstalter:

Salze im Kulturgut e.V. (Ansprechpartner alle Vorstandsmitglieder, s.u.)  
TH Köln, Inst. f. Restaurierungs- und Konservierungswissenschaft (Ansprechpartner: Peter Kozub)  
Landschaftsverband Rheinland, Amt für Denkmalpflege (Ansprechpartner: Christoph Schaab)

#### Veranstaltungsort:

TH Köln, Ubierring 40, 50678 Köln

#### Veranstaltungszeitraum:

26. - 27.09.2024

#### Zielgruppe:

Konservierungswissenschaftler/-innen, Restauratoren/innen, Naturwissenschaftler/-innen, Ingenieure, Ingenieurinnen, Architekten/ -innen, die mit der Problematik von Salzschäden an Gebäuden und Kulturgütern konfrontiert und/oder mit der Analytik von Salzproben beschäftigt sind.

#### geplantes Programm:

Do 26.09.2024	Workshop zu Grundlagen zum Verständnis von Salzen an Bauwerken und Einführung in das Computerprogramm ECOS/RUNSALT
Fr 27.09.2024	Tagung „Salze im Dialog - Regionale Praxisbeispiele und aktuelle Forschungen“ sowie Exkursion in St. Maria im Kapitol

Wir möchten Sie hiermit auffordern und ermutigen, einen Beitrag zum Dialogformat am 2. Tag beizusteuern. Praktische Erfahrungen an Objekten sind genauso gefragt wie aktuelle Forschungsthemen. Es besteht die Möglichkeit, Ihr spezielles Fallbeispiel zu präsentieren und zu diskutieren.

Bitte senden Sie bis zum 30. Juni 2024 ein kurzes aussagekräftiges Abstract zum Inhalt Ihres Beitrages an folgende Adresse: [steffen.laue@fh-potsdam.de](mailto:steffen.laue@fh-potsdam.de).

#### Teilnahmegebühren:

Teilnahme beide Tage (Workshop, Tagung, Exkursion):	150,- Euro
Teilnahme nur ein Tag (Workshop <u>oder</u> Tagung)	90,- Euro

Ermäßigte Gebühr: Studierende: 30,- Euro; Mitarbeiter:innen der Veranstalter (SiK, LVR, TH Köln): 50,- Euro

Der SiK e.V. bietet Nachwuchswissenschaftler:innen, die SiK-Mitglieder sind, die Möglichkeit der kostenfreien Teilnahme und - auf Antrag - Unterstützung bei den Reisekosten, wenn sie einen aktiven Beitrag bei der Veranstaltung leisten (siehe [http://81.169.173.189/sik/media/download\\_gallery/SiK-Nachwuchsfoerderung.pdf](http://81.169.173.189/sik/media/download_gallery/SiK-Nachwuchsfoerderung.pdf)).

## Anmeldungen:

letzter Termin zur Einreichung eines Beitrages: 30.06.2024

letzter Termin für die Anmeldung zur Teilnahme: 01.09.2024.

Bitte melden Sie Ihren Teilnahmewunsch an Workshop und/oder Tagung und Exkursion mit dem angehängten Formular bis spätestens zum 01.09.2024 an: [stefan.brueggerhoff@t-online.de](mailto:stefan.brueggerhoff@t-online.de).

Überweisung der Teilnahmegebühren: bitte bis zum 15.09.2024 auf folgendes Konto:

Salze im Kulturgut e.V.

Deutsche Skatbank

IBAN: DE51 8306 5408 0004 0378 20

SWIFT BIC: GENODEF1SLR

Stichwort: „Veranstaltung Köln“, bitte Ihren Namen angeben, wenn Ihre Organisation überweist

Weitere Informationen erteilen Ihnen gern alle Vorstandsmitglieder Paul Bellendorf, Stefan Brüggerhoff, Anja Diekamp, Steffen Laue, Hans-Jürgen Schwarz und Michael Steiger, <http://www.salze-kulturgut.de>.

Über Ihre Beiträge und Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Mit vielen Grüßen der Vorstand



Salze im Kulturgut  
Forschung • Praxis • Wissenstransfer e.V.



Salze im Kulturgut  
Forschung • Praxis • Wissenstransfer e...

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

**CICS**  
Cologne Institute of  
Conservation Sciences



**LVR-Amt für Denkmalpflege  
im Rheinland**

## **WORKSHOP „Mauerwerkssalze verstehen“**

an der TH Köln, Ubierring 40, 50678 Köln

am 26. und 27. September 2024

### **Vorläufiges PROGRAMM (zum Start des Call for Papers)**

<b>Donnerstag 26. September 2024</b>		
ab 08:15	Registrierung der Teilnehmer:innen	
09:00	Begrüßung seitens der Veranstalter, Vorstellungsrunde	
	Grundlagen: Zusammensetzung, Eigenschaften und Herkunft von löslichen Salzen	Veranstalter
	Pause	
	Wechselwirkung Salze-Klima an Gebäuden	Veranstalter
	Vor-Ort Untersuchungen und Probenahme	Veranstalter
	Pause	
	...von der Probe zum aussagekräftigen Analyseergebnis	Veranstalter
	Einführung in ECOS/RUNSALT	Veranstalter
	Pause	
bis 17:30	Praktische Übungen mit ECOS/RUNSALT	Veranstalter
ab 19:30	Gemeinsames Abendessen	
<b>Freitag 27. September 2024</b>		
ab 09:00	Salze im Dialog 1: Regionale Praxisbeispiele und aktuelle Forschung (3 Vorträge á 25 min inkl. Diskussion)	
	Pause	
bis 12:00	Salze im Dialog 2: Regionale Praxisbeispiele und aktuelle Forschung (3 Vorträge á 25 min inkl. Diskussion)	
12:00 - 12:45	Vorstellung der Kirche und Krypta St. Maria im Kapitol	Veranstalter
12:45 – 14:30	Mittagspause und Spaziergang zur Kirche St. Maria im Kapitol	
ab 14:30	Exkursion in St. Maria im Kapitol	