



**„30 Jahre IDK e.V.“
Fachtagung zum Jubiläum**

Naturwissenschaftliche
Kompetenz
für zukunftsorientierte
Denkmalpflege

am 09./10.09.2026 im
Gartenreich Dessau-Wörlitz



Programm



Drei Jahrzehnte im Dienst der Denkmalpflege

Das Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmälern in Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V. feiert 2026 sein 30-jähriges Bestehen – ein besonderer Anlass, um auf drei Jahrzehnte engagierter Arbeit zurückzublicken und zugleich den Blick in die Zukunft zu richten.

Seit seiner Gründung unterstützt das IDK e.V. die Landesdenkmalämter Sachsens und Sachsen-Anhalts ebenso wie ArchitektInnen, RestauratorInnen und Fachleute der Baupflege mit qualifizierter Beratung. Praxisnahe Forschung, interdisziplinärer Austausch und die Mitarbeit an nationalen und internationalen Projekten prägen unsere Arbeit an naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen und restauratorischen Fragen der Baudenkmalpflege.

Zur Feier unseres Jubiläums laden wir Sie herzlich zu einer zweitägigen Fachtagung vom **09. bis 10. September 2026** in die historischen Räumlichkeiten des Gasthofs „**Zum Eichenkranz**“ in Wörlitz ein. Gemeinsam mit unseren Partnern möchten wir aktuelle Ergebnisse aus der Arbeit des IDK e.V. vorstellen und diskutieren.



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Tag 1: Auftakt und Abendprogramm - 09.09.2026

Beginn: ca. 13:00 Uhr | Ende: 23:00 Uhr

12:30 – 13:00

Ankunft/Registrierung

Ort: Gasthof „Zum Eichenkranz“;
ab 13:15 Uhr: Sparziergang zur Insel Stein

14:00 – 16:00

Begrüßung/Ansprachen

Im Anschluss Sektempfang
Ort: Amphitheater Insel Stein

Stephan Pfefferkorn

Vorstandsvorsitzender IDK e.V.

Robert Hartmann

Kulturstiftung Dessau-Wörlitz,
Abteilungsleiter Baudenkmalpflege

Rainer Robra

Staatsminister der Staatskanzlei und
Kulturminister Sachsen-Anhalt

Harald Meller/Vertretung

Landesamt für Denkmalpflege und
Archäologie Sachsen-Anhalt

Alf Furkert

Landeskonservator des Landesamtes
für Denkmalpflege Sachsen

18:00 – 19:00

Impulsvorträge

Ort: Gasthof „Zum Eichenkranz“

Jeannine Meinhardt, FHP

Zukunft für unser kulturelles Erbe:
Innovative Forschung und Nachwuchs für
die Denkmalpflege

Sven Taubert (VDR)

Titel des Vortrages



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Tag 1: Auftakt und Abendprogramm - 09.09.2026

Beginn: ca. 13:00 Uhr | Ende: 23:00 Uhr

19:00

Abendveranstaltung

Ort: Gasthof „Zum Eichenkranz“

Musik: Konzertanter Auftritt des Duos

Naumann – Röske (Jörg Naumann –

Saxophon, Flöte; Falk Röske – Percussion,

Hang)



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Tag 2: Fachtagung - 10.09.2026

Beginn: ca. 10:00 Uhr | Ende geplant: 17:00 Uhr

- 09:30 – 10:00** **Ankunft/Registrierung**
Ort: Gasthof „Zum Eichenkranz“
- 10:00 – 10:15** **Begrüßung**
- 10:15 – 11:00** **BIM im Bestand – Potentiale und Praxisbeispiele**
Sebastian Fuchs (TragWerk Ingenieure)
Kristin Hiemann (IDK e.V.)
- 11:00 – 11:45** **Ich sehe was, was Du nicht siehst: Zum Einsatz von hochauflösenden Scannern zur Sichtbarmachung klimainduzierter Bewegungen am Kulturgut**
Paul Bellendorf (Universität Bamberg)
Von der raumklimatischen Einzelerfassung zur Messdatenerfassung durch Klimamesssysteme – Möglichkeiten, Grenzen, Herausforderungen
Thomas Löther (IDK e.V.)
- 11:45 – 12:00** **Diskussion**
- 12:00 – 13:00** **Mittagspause**
- 13:00 – 13:45** **Seehausen, St. Peter und Paul - Sanierung eines nicht mehr standsicheren Kirchenbaus**
Carsten Sußmann (sußmann + sußmann GmbH)
Seehausen, St. Peter und Paul - Messtechnische Begleitung der Sanierung
Henning Kersten (IDK e.V.)



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Tag 2: Fachtagung - 10.09.2026

Beginn: ca. 10:00 Uhr | Ende geplant: 17:00 Uhr

- 13:45 – 14:30** **Betonrestaurierung an den Beispielen der Gedenkstätte für die Opfer des Konzentrationslagers Langenstein-Zwieberge und der Parkbrücken in Neugattersleben – Konzept und Restaurierungsmaterialentwicklung**
Olaf Lindner (freischaffender Restaurator)
- Materialuntersuchungen zur Schädigung**
Matthias Zötzl (IDK e.V.)
- 14:30 – 14:45** **Diskussion**
- 14:45 – 15:15** **Kaffeepause**
- 15:15 – 16:00** **Von der Messung zur Simulation: Ein interdisziplinärer Ansatz zur Optimierung der Salzreduktion mittels Trocknungskompressen in porösen Baustoffen**
Daniel Frenzel (ProDenkmal)
- Schäden durch Verfärbungen**
Christoph Franzen (IDK e.V.)
- 16:00 – 16:15** **Disskusion**
- Ende der Veranstaltung**



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Anmeldung:

Veranstalter

Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmalen in
Sachsen und Sachsen-Anhalt (IDK e.V.)

Arbeitsstelle Dresden:
Schlossplatz 1
01067 Dresden

Kontakt:

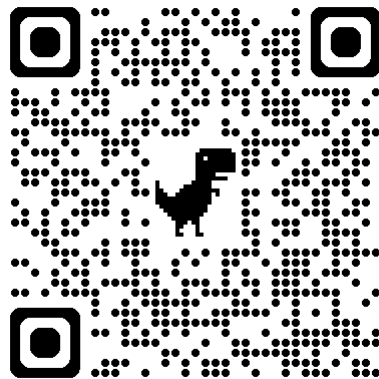
Tel. 0351 48435 108 | 30jahre@idk-denkmal.de

Kosten

100,00 € Vollzahler

Anmeldemöglichkeiten unter:

<https://forms.gle/tT3gRMDX91Pdy6r98>



Anmeldeschluss

Bitte melden Sie sich bis spätestens 15.07.2026 für die
Tagung an.

Unterkunft:

Bitte suchen Sie sich selbst eine Unterkunft. Gerne
empfehlen wir Unterkünfte in der Nähe.



„30 Jahre IDK e.V.“

Fachtagung zum Jubiläum

Naturwissenschaftliche Kompetenz
für zukunftsorientierte Denkmalpflege

Anfahrt:

Tagungsort

Historischer Gasthof „Zum Eichenkranz“
Angergasse 104
06785 Oranienbaum-Wörlitz
Tel.: +49 34905 30870

Anfahrt mit dem Pkw

Empfohlene Routen:

- von Norden: A2 bis Abfahrt Kreuz Magdeburg, weiter Richtung Oranienbaum-Wörlitz
- von Osten: A14 bis Ausfahrt Calbe / Wörlitz
- von Süden: A9 bis Ausfahrt Vockerode

Parkmöglichkeiten vor Ort

- Direkt am Eichenkranz: Parkplatz Angergasse 104
- Großer Parkplatz Wörlitzer Park: Seespitze 25

Anreise mit ÖPNV/Bahn

Zugverbindungen:

- nächstgelegener Bahnhof: Dessau Hauptbahnhof (Dessau Hbf), weiter mit Bus / Stadtverkehr
- alternativ Taxi oder Rideshare-Service vom Bahnhof nach Wörlitz.