# **ORGANISATORISCHES**

#### **GEBÜHR\***

380 €

350 € für EIPOS-Absolventen und Mitglieder BVS/LVS/SHSV 320 € für EIPOS-Dozenten

\*Teilnahmegebühr (MWSt.-frei), inkl. Tagungsband, Kaffeepausen, Mittagessen

#### **TAGUNGSORT**

Messe Dresden, Messering 6, 01067 Dresden

#### ANMELDUNG

Unter www.eipos-sachverstaendigentage.de können Sie sich für die Tagung anmelden.

Die Teilnehmeranzahl für die Tagung vor Ort ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bei EIPOS bearbeitet und per E-Mail bestätigt.

#### WEITERE DETAILS

Unter www.eipos-sachverstaendigentage.de finden Sie außerdem Informationen zu

- Übernachtung
- Anreise und Parken

#### **ANSPRECHPARTNERIN**

Melanie Kögler Telefon: +49 351 404 70-423 m.koegler@eipos.de

EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH

Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft

Freiberger Straße 37, 01067 Dresden

Tel. +49 351 404 70-4210

eipos@eipos.de

www.eipos-sachverstaendigentage.de







Energieeffizienz







**Erhaltung und** Sanierung

Building Information Modeling



**Barrierefreies** Bauen





Ingenieurbau Verkehrsbau

#### FÜR MEHR INFOS & ONLINEBUCHUNG

Geben Sie einfach den Themenbereich unter www.eipos.de in die Suchzeile ein. Sie erhalten verschiedene Veranstaltungsangebote und Detailinformationen.



#### Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft



# **26. EIPOS SACHVERSTÄNDIGENTAG** HOLZ **SCHUTZ**

29. JUNI 2023 IN DRESDEN & ONLINE



# **HERZLICH WILLKOMMEN**

Planer, Ingenieure, Sachverständige, Praktiker, Holzschützer, Dozenten, EIPOS-Absolventen und alle Holzfachleute treffen sich jedes Jahr auf einer ganz besonderen EIPOS-Veranstaltung: dem Sachverständigentag Holzschutz! Ein wichtiger Branchentreff, wo der Bau- und Werkstoff HOLZ im Mittelpunkt des Geschehens steht!

Dieses jährliche Highlight bietet zum 26. Mal mit ausgewählten Vorträgen ein Forum zum Wissens- und Erfahrungsaustausch. Als Vortragende konnten Fachexperten gewonnen werden, die mit vielseitigen Themen im Miteinander von Wissenschaft und Praxis für ein anspruchsvolles Programm sorgen.

Los geht's mit einem Praxisbericht über die Sanierung des Echten Hausschwamms nach einer neuen Sanierungsmethode. Anschlie-Bend werden Sanierungsmaßnahmen an einem denkmalgeschützten Blockbohlenhaus erläutert, welches durch holzzerstörende Pilze befallen wurde. Dem Bohr- und Nagekäfer geht es auf die Spur! Wir sind gespannt, was es Neues über Trockenholz zerstörende Insekten zu berichten gibt! Das Thema "Digitalisierung von historischen Gebäuden" rückt im folgenden Vortrag in den Fokus. Das Ergebnis eines Forschungsprojektes darf im Programm nicht fehlen! So wird der "Anwenderleitfaden für Holzbeläge im Außenbereich" vorgestellt. Anhand von Praxisbeispielen wird die Holzschutzmittelbelastung in alten Holzkonstruktionen ermittelt und bewertet. Abgerundet wird die Tagung mit einem Update! Wir sind gespannt, ob die Kernaussagen vor 6 Jahren auf unserem Sachverständigentag Holzschutz über Holzschutzmittelwirkstoffe heute als bestätigt angesehen werden und wie die Zukunft aus heutiger Sicht aussehen könnte!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Dresden oder im Web und wünschen Ihnen viel Erkenntnisgewinn, wertvolle Anregungen und einen lebendigen Erfahrungsaustausch!

# **PROGRAMM**

#### Moderation

**Dipl.-Ing. Norbert Nieke**, öbuv Sachverständiger für Holzschutz, Vorsitzender des Sächsischen Holzschutzverbandes e. V., Dresden

#### 9.00 Uhr: Eröffnung

Dipl.-Ing. (FH) Grit Zimmermann, EIPOS-Produktmanagerin

#### 9.30 Uhr

## Praxisbeispiel von Bekämpfung des Echten Hausschwamms im Mauerwerk ohne Bohrlochtränkung

- Voruntersuchung und Bewertung
- Sanierungskonzept und seine Begründung
- Durchführung der Sanierung
- Messtechnische Begleitung

**Dipl.-Ing. (FH) Architekt Bernhard Kopff**, öbuv Sachverständiger für Holzschutz, Architekturbüro für Holzbau und Sanierung, kopff & kopff Architekten GbR, München

#### 10.15 Uhr

## Sanierung eines denkmalgeschützten Blockbohlenhauses -Probleme sind zum Lösen da!

- Holzschutztechnische Untersuchungen
- Sanierungsmaßnahmen bei Befall durch Echten Hausschwamm, Nassfäulepilzen und Insektenschäden
- Energetische Sanierung Innendämmung

**Dipl.-Ing. Matthias Ruhnke**, Sachverständigenbüro für Hochbau, Bergen auf Rügen

11.00 Uhr: Pause

#### 11.30 Uhr

#### Insekten als Holzschädlinge - eine zunehmende Herausforderung?

- Neues zum Thema Bohr- und Nagekäfer
- Beachtung der unterschiedlichen Lebensweise von Holzschädlingen
- Schäden durch Insekten in Verpackungshölzern im Welthandel
- Beispiele aus der Praxis

Dr. Reiner Pospischil, PMP-Biosolutions, Bergheim Erft

#### 12.15 Uhr: Mittagspause

#### 13.30 Uhr

# Historische Holzkonstruktionen – digitalisierte Planung vom Aufmaß bis zur Ausführung

- Digitalisierung was ist das?
- Aufmaßverfahren im Wandel der Zeit
- Tragwerksplanung am räumlichen Modell
- Brauchen wir noch Handskizzen?

**Dipl.-Ing. Uli Thümmler**, Ingenieurbüro für Historische Baukonstruktionen, Hünfeld

#### 14.15 Uhr

#### Planung und Bewertung von Holzbelägen im Außenbereich

- Vorstellung Projekt EURODECK (Ausgangspunkt, Zielstellung, Ergebnisse allgemein)
- Konzeption des Anwenderleitfadens
- Planungsbeispiele
- Bewertung von Belagsflächen

**Dr. rer. silv. Wolfram Scheiding**, Ressortleiter Biologie/Holzschutz, IHD Dresden

#### 15.00 Uhr: Pause

#### 15.30 Uhr

#### Holzschutzmittelbelastung in alten Holzkonstruktionen

- Historischer Rückblick auf flüssige und gasförmige Holzschutzmittel
- Fallbeispiele mit Holzschutzmitteln aus der Praxis
- Praxisbeispiel Dekontamination im Baudenkmal

**Dipl.-Ing. (FH) Stephan Biebl**, Sachverständiger für Holzschädlingsbekämpfung und Museumsschädlinge, Ingenieurbüro, Benediktbeuern

#### 16.15 Uhr

## Holzschutzmittelzulassung: Innovationsbremse, Chance oder Verdrängung einheimischer Hölzer aus der Außenanwendung?

- Verfügbarkeit klassischer Wirkstoffe und Alternativen eine Aktualisierung nach 6 Jahren
- Auswirkung der Klassifizierung auf die private sowie die professionelle / industrielle Ver- und Anwendung
- Bereits eingetretene und vorhersehbare Veränderungen und ihre Gewinner und Verlierer
- Nachhaltiger Baustoff Holz: Gestaltung, Verwendung und langfristige Akzeptanz unter den neuen Rahmenbedingungen

**Dr. Hans Leithoff**, Senior Scientist Biological R&D, Abt. Preservation and Material Protection (PMP) von Janssen Pharmaceutica NV, Beerse (Belgien)

#### 17.00 Uhr: Schlusswort

# **FACHAUSSTELLUNG**

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen und technischen Lösungsmöglichkeiten in der tagungsbegleitenden Fachausstellung zu informieren. Knüpfen Sie gezielt Kontakte zu anderen Fachexperten aus allen Bereichen des Holzschutzes. Eine großzügige Pausenzeitgestaltung schafft den Rahmen für einen fachübergreifenden Wissens- und Erfahrungsaustausch.

# GEHEN SIE AM 30. JUNI 2023 IN DIE VERLÄNGERUNG ...

#### 23. EIPOS-Sachverständigentag Immobilienbewertung

Aktuelle Themen der Bewertungspraxis:

- Die neuen Preisschilder bei Immobilien Immobilienmärkte zur Jahresmitte 2023
- · Die Bewertung von Logistikimmobilien in Zeiten der Zinswende
- · Der Einfluss der Umsatzsteuer bei der Grundstücksbewertung
- Bewertung von Erbbaurechten
- ESG-Kriterien in der Immobilienbewertung

# 24. EIPOS-Sachverständigentag Bauschadensbewertung zusammen mit dem 16. Bausymposium des BVS Sachsen Leitthema "Vom Scheitel bis zur Sohle":

Leitthema "vom Scheitei bis zur Sonie".

- Bauradar zur Bauteiluntersuchung Praxisbeispiele
- Funktionstüchtige WDVS mit keramischen Bekleidungen
- Hinnehmbare Fehler: Aufklärungsobliegenheit von Sachverständigen
- Bewertung regenerativer Wärmeerzeuger in Bauschadensgutachten
- · Photovoltaikanlagen Fluch oder Segen für Bauwerke?
- Digitales Baurecht

www.eipos-sachverstaendigentage.de

WILLKOMMEN

SACHVERSTÄNDIGEN

ZU DEN

TAGEN

EIPOS

Änderungen vorbehalten! Stand: 02/2023