

## ORGANISATORISCHES

### GEBÜHR

#### TAGUNG VOR ORT\*

350 €

320 € für EIPOS-Absolventen

und Mitglieder BVS/LVS

290 € für EIPOS-Dozenten und

Mitglieder des SHSV

\*Teilnahmegebühr (MwSt.-frei), inkl.

Tagungsband, Kaffeepausen und Lunchbuffet

### GEBÜHR

#### ONLINE-EVENT\*

250 €

\*Teilnahmegebühr (MwSt.-frei),  
inkl. Tagungsband per Post

### TAGUNGSORT

Messe Dresden, Messering 6, 01067 Dresden

### ANMELDUNG

Unter [www.eipos-sachverstaendigentage.de](http://www.eipos-sachverstaendigentage.de)

können Sie sich für die Tagung anmelden.

### WEITERE DETAILS

Unter [www.eipos-sachverstaendigentage.de](http://www.eipos-sachverstaendigentage.de) finden Sie außerdem

Informationen zu

- Übernachtung

- Anreise und Parken

### ANSPRECHPARTNER

Melanie Kögler

Telefon: +49 351 404 70-423

[m.koegler@eipos.de](mailto: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](mailto:eipos@eipos.de)

[www.eipos-sachverstaendigentage.de](http://www.eipos-sachverstaendigentage.de)



## EIPOS WEITERBILDUNG THEMEN



### FÜR MEHR INFOS & ONLINEBUCHUNG

Geben Sie einfach den Themenbereich unter [www.eipos.de](http://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



## 25. EIPOS SACHVERSTÄNDIGENTAG HOLZBAU HOLZSCHUTZ

30. JUNI 2022  
IN DRESDEN & ONLINE



## HERZLICH WILLKOMMEN

In diesem Jahr möchten wir ein **Jubiläum** verkünden: Zum **25. Mal** treffen sich Planer, Ingenieure, Sachverständige, Praktiker, Holzschützer, Dozenten, EIPOS-Absolventen und alle Holz-Fachleute auf einer ganz besonderen EIPOS-Veranstaltung: dem Sachverständigentag **Holzbau und Holzschutz!**

Unsere Tagung steht ganz im Zeichen des modernen Holzbaus. Somit haben wir unseren SVT genau um diesen Begriff erweitert. Ob mehrgeschossiger Holzbau oder die Kombination der Holzmodulbauweise mit BIM und Industrie 4.0 - der ökologische und nachhaltige Werkstoff Holz spielt JETZT und in der ZUKUNFT eine wichtigere Rolle. Neue Entwicklungen revolutionieren den Holzbau und erfüllen die zentralen Nachhaltigkeitsstrategien. EIPOS ist mit diesen aktuellen Themen als Ausdruck des zeitgemäßen Planen und Bauens auf diesem Sachverständigentag dabei!

Seien Sie gespannt auf gebaute Vorzeigebauwerke - wie Sachsens erster Schulneubau in Holzmodulbauweise und die ökologische Mustersiedlung Prinz-Eugen-Park in München als ökologisch wertvolle Bauprojekte, die Ihre Vorreiterrolle beim nachhaltigen und ressourcenschonenden Bauen in Deutschland erneut bestätigt haben. Natürlich werden Vorträge aus der Bauschadenspraxis des Sachverständigen im Programm nicht fehlen! Dabei rückt ein Werkbericht der Dachschäden in den Fokus. Zudem werden typische Gebäudeschäden bei der Bauwerksprüfung von historischen Dachtragwerken untersucht. Ein Vortrag beschäftigt sich mit den zwei Normenüberarbeitungen des bekämpfenden Holzschutzes. Dabei werden Wissenschaft und Praxis in den Dialog treten.

Profitieren Sie vom gemeinsamen Austausch mit Ihren Kollegen und nutzen Sie die Gelegenheit, die Experten der Branche zu treffen. Die begleitende Fachausstellung informiert über aktuelle und innovative Trends, neue und bewährte Produkte der Holzbranche.

**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

### 566 Wohnungen, 12.500 t CO<sub>2</sub> und ein Prinz - Die ökologische Mustersiedlung Prinz-Eugen-Park in München

- Vorgaben und Umsetzung der z.Z. größten Holzbausiedlung in Deutschland
- Ressourcen und Klimaschutz
- Vorstellung der Bauvorhaben in den 8 verschiedenen Baufeldern

*Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner, Architektin, Leiterin des Lehrstuhls Ressourceneffizientes Bauen an der Ruhr-Universität Bochum*

## 10.30 Uhr: Pause

## 11.00 Uhr

### Wissenschaft - Praxis - Norm - Was hilft uns auf der Baustelle?

- Zusammenhang von Holzfeuchte und Wachstum von Pilzen
- Was heißt das jetzt für die Baustelle?

*Dr. rer. nat. Dipl.-Biol. Tobias Huckfeldt, Sachverständiger am Institut für Holzqualität und Holzschäden in Hamburg*

*Dipl.-Ing. (FH) Ingo Dreger, Inhaber des Ingenieurbüros Ingo Dreger in Kleinmachnow, Geprüfter Sachverständiger für Holzschutz (EIPOS), öbuv Sachverständiger für das Fachgebiet Holzschutz*

## 12.00 Uhr: Mittagspause

## 13.00 Uhr

### Werkbericht der Dachschäden - mit Beispielen aus der Bauschadenspraxis

- Schadensfälle groß und klein
- Anrechenbarkeit des Fachwissens und Quotierung der Verantwortung am gerichtlichen Fallbeispiel
- Feldversuche mit Monitoring zur Zielfindung einer sicheren Sanierung im Praxistest
- Auswertung und Übereinstimmung der hygrothermischen Simulation mit dem Feldversuch

*Dipl.-Ing. (FH) Ingo Kern, öbuv Sachverständiger für Schäden an Gebäuden und Inhaber vom Büro Kern+Kern GbR, Heilbronn*

## 14.00 Uhr

### Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau - Hintergründe und die neue Holzbaurichtlinie

- Mehrgeschossiges Bauen mit Holz in Deutschland und aktuelle bauordnungsrechtliche Entwicklung
- Vorstellung der „M-HolzBauRL“
- Holzfassaden im Brandfall
- Aktuelles aus der Brandforschung im mehrgeschossigen Holzbau

*Thomas Engel, M.Sc., Bauingenieur und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion an der TU München*

## 14.45 Uhr: Pause

## 15.15 Uhr

### Bauwerksprüfung von historischen Dachtragwerken - nur Probleme oder alles halb so wild?

- Wiederkehrende Bauwerksprüfung im Sinne der Bauministerkonferenz
- Vorgehensweise bei der wiederkehrenden Bauwerksprüfung
- Typische Schadensbilder bei historischen Dachtragwerken
- Statisch-konstruktive Beurteilung

*Dipl.-Ing. (FH) Florian Scharmacher, M.Sc., öbuv Sachverständiger für Holzbau und Holzschutz, Ingenieurbüro in München*

## 16.00 Uhr

### Die Holzbauinitiative des Freistaats Sachsen

- Vorstellung des Holzbaukompetenzzentrums Sachsen
- Änderungen in der Sächsischen Bauordnung 2022 in Bezug auf den modernen Holzbau
- Projekte, Initiativen und Angebote zur Förderung des Holzbaus in Sachsen

*Dipl.-Ing. Sören Glöckner, Geschäftsführer der Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH in Dresden*

### Der moderne Holzbau - jetzt auch in Sachsen?

- Möglichkeiten des modernen Holzbaus
- Aktuelle Praxisbeispiele
- Blick in die Zukunft - Beispiele aus der universitären Lehre

*Univ. Prof. DD BDA Tom Kaden, Professur für Architektur und Holzbau an der Fakultät für Architektur der TU Graz sowie Inhaber des Büros KADEN in Berlin*

## 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.

Änderungen vorbehalten! Stand: 03/2022

# GEHEN SIE AM 1. JULI IN DIE VERLÄNGERUNG ...

## 22. EIPOS-Sachverständigentag Immobilienbewertung

Aktuelle Themen der Bewertungspraxis:

- Immobilienmärkte 2022 - Wendejahr?!
- Baumängel und Bauschäden - Wie gehe ich damit in der Immobilienbewertung um?
- Der Einfluss der Umsatzsteuer bei der Grundstücksbewertung
- Gedanken zur Sachverständigentätigkeit
- Sinn und Unsinn der aktuellen Mieterschutzregeln

## 23. EIPOS-Sachverständigentag Bauschadensbewertung zusammen mit dem 15. Bausymposium des BVS Sachsen

Leitthema „Vom Scheitel bis zur Sohle“:

- Vom Riss zur Ursache - Systematische Herangehensweise bei der Rissbeurteilung
- Spritzwasser-Einwirkungen an Fassaden - Wo liegen die „Sockel“-Bereiche?
- Innovationen im Bereich der Baustoffe von der WU-Konstruktion bis zum Dach
- Gute Luft, schlechte Luft - Lüftung und Luftdichtheit von Gebäuden
- Der Sachverständige vor Gericht aus der Sicht der Richterschaft

[www.eipos-sachverstaendigentage.de](http://www.eipos-sachverstaendigentage.de)

