

# PROGRAMM

---

**DST 2019**

**20. DEUTSCHER SACHVERSTÄNDIGENTAG**  
**UNABHÄNGIG DENKEN UND HANDELN**

**21. - 22. NOVEMBER 2019**



AKADEMIE





# FAHRZEUGPRÜFUNGEN MIT DER GTÜ

**Sicherheit | Zuverlässigkeit | Kompetenz**

Das sichere Standbein für freiberufliche Sachverständige.  
Vertrauen auch Sie als Kfz-Profi der GTÜ!



Willi Schmidbauer

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Der Klimawandel im Sachverständigenwesen“ lautet das Thema des einleitenden Vortrages von Prof. Dr. Mojib Latif zum diesjährigen 20. Deutschen Sachverständigentag, zu dem ich Sie hier in Leipzig herzlich begrüße. Der Klimawandel im sprichwörtlichen Sinne des Wortes wird nicht nur uns Sachverständige, sondern die ganze Menschheit erreichen und in seinen Konsequenzen betreffen. Der Klimawandel im übertragenden Sinne und vor allem die damit verbundene Digitalisierung unserer Arbeitswelt wird dazu führen, dass die berufliche Tätigkeit und auch das Aufgabenspektrum von uns Sachverständigen in wenigen Jahren mit unserer heutigen Arbeitsweise nicht mehr viel zu tun haben wird. Um diesen, auf uns zukommenden beruflichen Herausforderungen auf bestmögliche Weise begegnen zu können, bedarf es einer ständigen Fort- und Weiterbildung, die den geänderten Anforderungen gerecht wird. Gutachterliche Sachverständigentätigkeit kann nur dann qualifiziert, unabhängig und am jeweiligen Aufgabenspektrum orientiert erfolgen, wenn wir den für unsere Berufstätigkeit zwingend erforderlichen Wissensvorsprung und die weit überdurchschnittliche Sachkunde auch in Zukunft sicherstellen. Dazu soll auch dieser 20. Deutsche Sachverständigentag mit seinen Fachveranstaltungen beitragen.

Ich wünsche Ihnen und uns spannende Beiträge, gute Diskussionen und ein kollegiales Miteinander.

Ihr Willi Schmidbauer  
Präsident des Deutschen Sachverständigentages

---

# INHALTSVERZEICHNIS

---

Interview Gastredner Prof. Dr. Mojib Latif.....	5
<b>PROGRAMM</b>	
<b>Programmübersicht</b> .....	8
<b>Programm nach Fachbereichen</b>	
Allgemeines Sachverständigenwesen .....	9
Architekten- und Ingenieurhonorare.....	10
Bauwesen; Elektrotechnik und Informationstechnik.....	11
Betriebswirtschaft .....	12
Immobilienbewertung .....	13
Innenraumhygiene.....	14
Kraftfahrzeugwesen.....	15
Maschinen, Anlagen, Betriebseinrichtungen.....	16
Naturwissenschaften.....	17
Technische Gebäudeausrüstung.....	18
<b>Rahmenprogramm</b>	
Stadtführung Leipzig.....	19
<b>INFORMATIONEN</b>	
<b>Raumpläne</b>	
Ausstellerplan Erdgeschoss.....	20
Ausstellerplan Obergeschoss.....	21
Raumplan Erdgeschoss.....	22
Raumplan Obergeschoss.....	23
<b>Aussteller und Träger</b>	
Aussteller.....	24
DST Trägerorganisationen.....	25
<b>Allgemeine Informationen</b> .....	26
<b>Veranstaltungshinweise</b> .....	27
<b>Veranstaltungen der BVS Akademie 2020</b> .....	29
<b>Notizen</b> .....	30
<b>Impressum</b>	

# INTERVIEW

MIT PROF. DR. MOJIB LATIF



## Herr Prof. Latif, Sie sind Wissenschaftler mit Leib und Seele. Wie haben Sie Ihren Forscherdrang entdeckt?

Schon als Schüler war ich gefesselt von der Wissenschaft, obschon ich das so damals noch nicht benennen konnte. Ich wollte in die Tiefe gehen, herausfinden, was auf der „zweiten Ebene“ ist. Wenn ich zum Beispiel eine Strafarbeit aufbekam, habe ich mich zumeist für ein wissenschaftliches Thema entschieden. So schrieb ich fünf Seiten über den Süßwasserpolyphen, ein fachspezifischer Aufsatz, der zur Korrektur von meinen Lehrern verlangte, sich selbst mit der Materie dezidiert auseinander zu setzen. Das hat Spaß gemacht. Oder ein anderes Beispiel: Im Geschichtsunterricht haben die Schüler Protokolle über die Stunden angefertigt. Ich habe gerne begleitende Literatur hinzugefügt und oftmals daher mehr geschrieben, als verlangt. Am Ende des Studiums, als es um die eigene Diplomarbeit und die damit verbundenen eigenen Forschungsergebnisse ging, wusste ich: „Das ist genau mein Ding“.

## Heute sind Sie Klimaforscher. Erforschen Klimaveränderungen. Sind solche Schwankungen normal?

Dass das Klima schwankt, ist erstmal nicht neu. Bereits vor 100 Jahren aber haben Kollegen berechnet, dass sich das Klima erwärmt, wenn die Menschen immer mehr Treibhausgase wie CO<sub>2</sub> in die Luft blasen. Klar ist, dass seit Beginn des 20. Jahrhunderts der CO<sub>2</sub>-Gehalt und die Erdtemperatur steigen. Deswegen müssen wir wissen, innerhalb welcher Grenzen das System auf natürliche Weise schwankt.

Hierzu gibt es komplexe Klimamodelle und Messungen. Generell sind zwei entscheidende Fragen zu stellen: Erstens, ist die gemessene Erderwärmung außergewöhnlich im Lichte der natürlichen Schwankungsbreite? Diese Frage können wir mit Ja beantworten. Zweitens: Was ist die Ursache der Erderwärmung?

## Die Antwort würde jetzt automatisch lauten: Der Mensch. Ist dem nicht so?

Wir hätten theoretisch zwei Möglichkeiten zur Überprüfung. Existierte eine Zeitmaschine, müsste man in die vorindustrielle Zeit reisen und eine zweite Entwicklung ohne den Ausstoß von Treibhausgasen durch die Menschen realisieren. Durch den Vergleich mit der tatsächlichen Klimaentwicklung könnte man den Einfluss der Menschen berechnen. Das ist natürlich nicht möglich. Mit Computer-Simulationen können wir aber genau dieses tun. Bereits vor 30 Jahren haben wir die jetzige Entwicklung vorausberechnet unter der Annahme, dass der CO<sub>2</sub>-Gehalt der Luft schnell steigt.

## Das bedeutet, der Mensch im Kontext der Industrie und Technik ist verantwortlich?

Der Weltklimarat hat als Hauptursache der Erderwärmung seit Mitte des 20. Jahrhunderts den Menschen benannt. Das heißt, dass wir mit unserer Lebensweise verantwortlich sind.

## **Der Klimawandel ist da. Erklären Sie zunächst den Begriff bzw. die Bedeutung.**

Das Wort Klimawandel ist zunächst neutral. Ein Wandel wird mit Hilfe von 30-Jahres-Zeiträumen definiert. Schauen wir uns also die letzten drei Jahrzehnte an und vergleichen sie mit den drei Jahrzehnten davor. Da haben wir einen signifikanten Wandel des Klimas in Form der Erderwärmung. Dies ist zunächst die wissenschaftliche Beobachtung. Die bewertenden Attribute ergeben sich aus den Folgen. Der Klimawandel ist negativ assoziiert, weil die Auswirkungen für die Menschen und Umwelt negativ sind: Wir haben sehr heiße Perioden und Dürre- und Hitze-Phasen einerseits und extreme Niederschläge andererseits, und die Meeresspiegel steigen.

## **Wir sind inmitten einer biblischen Erderwärmung, wenn man so will. Wie sieht der Worst Case aus?**

Das ist schwer vorherzusagen, trotz aller Fortschritte in der Klimaforschung. Wir wissen nicht, wie es mit der Antarktis oder Grönland aussieht – der Meeresspiegel kann um einen halben Meter oder einen Meter bis Ende des Jahrhunderts steigen. In den Jahrhunderten danach um sehr viel mehr. Wenn man nicht genau weiß, was passieren wird, sollte man es nicht rausfinden wollen (!) – so wie wir auch in unserem persönlichen Leben jedes noch so kleine Risiko, welches schwerwiegende Folgen haben kann, vermeiden. Es gilt, alles zu tun, um die extremen Szenarien zu vermeiden.

## **Aktuell demonstrieren die Schüler in der „Friday for future Bewegung“ für sofortige Klimaschutzmaßnahmen. Wie sehen Sie die Initiative der jungen Generation?**

Ich halte sie für extrem wichtig. Greta Thunberg, Initiatorin und Leitfigur der Bewegung, hat absolut Recht: Die weltweiten Treibhausgasemissionen steigen immer noch. Wir brauchen hier die Sofortmaßnahmen, die alle bekannt sind. Und zwar auf globaler Ebene. Aus naturwissenschaftlicher Sicht gibt es keinen Klimaschutz. Und auch Deutschland verfehlt die Klimaschutzziele und ist kein Vorreiter mehr; ist inzwischen Bremsen in Europa. Ich bin ein Mann der Zahlen – und die Zahlen sprechen eine eindeutige Sprache.

## **Was braucht es an Sofortmaßnahmen?**

Die Energiewende muss schneller vonstattengehen. Der Kohleausstieg 2038 ist viel zu spät. Das Argument lautet immer: Die Erhaltung der Arbeitsplätze. Aber das ist, mit Verlaub, eine Milchmädchenrechnung. Es wäre besser, diese Arbeitsplätze finanziell aufzufangen bzw. auszugleichen. Kohle und Autos sind nicht zukunftsfähig. Es braucht moderne Energie- und Verkehrskonzepte. Wir müssen die erneuerbaren Energien schneller voranbringen und Abschied vom Individualverkehr nehmen, um unsere langfristigen Klimaschutzziele zu erreichen. Sonst gefährdet Deutschland auf lange Sicht auch seinen Wohlstand. Das sind natürlich Maßnahmen, die nur gemeinsam umgesetzt werden können, da sie uns alle betreffen. Im Zeitalter des wachsenden „Nationalismus-Denken“ ist es schwerer geworden, internationale Lösungen zu finden, die zudem fair sind. Diese müssen wir auf Augenhöhe mit den Entwicklungs- und Schwellenländern entwickeln. Wir brauchen einen Lastenausgleich.

Wertschätzung für den anderen und Bewusstsein sind die Soft Skills der Stunde. Daneben braucht es Mut und Bereitschaft zur Veränderung und den unbedingten politischen Willen.

Schwierige Voraussetzungen, bedenkt man, dass die USA aus dem Klimaabkommen aussteigen wollen. Und auch Deutschland verfehlt seine Ziele deutlich.

Die Menschen sind zu großen Veränderungen fähig. Sie müssen es nur wollen. Dazu bedarf es geeigneter Narrative.

## **Ein Hoffnungsschimmer? Wie könnte die Lösung aussehen? Ist man nicht frustriert, wenn man vor 30 Jahren schon die Veränderungen publiziert hat und diese quasi ignoriert wurden?**

Ja, Hoffnung gibt es. Und ja, es ist, oder war, natürlich auch frustrierend. Wir müssen nicht den Verzicht in den Vordergrund stellen, sondern den Gewinn: Wir alle gewinnen Zukunft und eine gute Umwelt. Dafür lohnt es sich, etwas tun. Das bringt uns auch als Gesellschaft weiter. Wir können Anpassungen in unserem Individualverhalten vornehmen. Ich wünsche mir eine globale Klimabewegung. Nie hätte ich es für möglich gehalten, dass die innerdeutsche Mauer einmal friedlich fallen wird. Ebenso hat die Anti-Atomkraft-Bewegung gezeigt,

dass Menschen, die sich mit einem gemeinsamen Ziel vereinen, eine Wende herbeiführen können. Wir brauchen eine weltweite Klimabewegung, die eine Lawine ins Rollen bringt. Wir müssen für den Klimaschutz sein und die vielen Vorteile sehen, für uns und die nachfolgenden Generationen.

### **Diese Bewegung geht nicht ohne die Wirtschaft. Wie sehen Sie hier die Entwicklung?**

Politik, Wirtschaft, Individuen müssen erkennen, dass wir bei dem Klimaschutz nur gewinnen können, wenn Sofortmaßnahmen eine Stabilität herbeiführen, die zwingend notwendig ist. Deutschland läuft Gefahr, gigantische Strafzahlungen leisten zu müssen, weil wir die Klimaschutzziele nicht einhalten. Dazu kommen die klimabedingten Schäden, die beglichen werden müssen. Wir können es uns nicht leisten, nichts zu tun.

Die Entwicklung der Technik hat gezeigt, dass extrem schnelle Entwicklungen möglich sind. Allein der Sprung zu den Smartphones oder Tablets zeigt, wie schnell die technische Revolution in den letzten 20 Jahren vorangeschritten ist.

Marktführer für Mobilfunkgeräte war einst Nokia, heute ist der Konzern kaum noch marktrelevant. Wer nicht vorne auf der Lokomotive sitzt, wird ganz schnell abgehängt, heißt es. Ich möchte zum Beispiel nicht erleben, dass Deutschland zum Nokia der Automobilindustrie wird.

Wir müssen schnell handeln. Erneuerbare Energien wären konkurrenzlos billig, wenn die Politik die Subventionen für konventionelle Energieproduktionen stoppen würde. Ich kann es nur betonen: Es gibt im Klimasystem sogenannte Kipp-Punkte, die eine Kettenreaktion auslösen, die man nicht stoppen kann. Handeln ist unabdingbar - auch für die Wirtschaft.

### **Klimawandel und Sachverständigen-gutachten - was denken Sie, was sich künftig ändern wird?**

Der Klimawandel betrifft alle Bereiche unseres Lebens und wird auch in der Sachverständigentätigkeit Einfluss nehmen, hier ebenfalls in allen Bereichen. Wie werden Immobilien künftig bewertet? Hat das Ferienhaus auf Sylt in 10 Jahren im Kontext von steigendem Meeresspiegel noch den gleichen Wert? Worauf müssen Objektkäufer jetzt achten?

Ebenso geht es um die Bewertung und Einschätzung von Schäden, verursacht durch extreme Wetterlagen. Es wird sich die Frage nach der energetischen Sanierung von Häusern stellen, dem nachhaltigen Wohnungsbau oder der Stadtplanung. Die technische Gebäudeausrüstung wird sich verändern. Hier wird es Fachleute und Experten brauchen, auf deren Expertise man setzen kann. Sicherlich ist das autonome Fahren auch nicht mehr in allzu ferner Zukunft. Was würde das für die Verkehrssicherheit bedeuten? Das alles sind Themen, die auch die Sachverständigen beschäftigen werden.

### **Womit müssen wir in Deutschland rechnen? Eine Prognose?**

Ich meine, wir werden sehr heiße Wetterperioden, wie den letzten „Dürre-Sommer“ erleben. Daneben werden wir starke Niederschläge bekommen. Die Schwankungen werden ausgeprägter sein.

### **Ein Schlusswort oder Fazit.**

**Wir haben nur diesen einen Planeten, dessen Klima wir gerade durch unser Verhalten verändern. Wir haben die Verpflichtung und besitzen die technischen Möglichkeiten, die lebensfreundlichen Bedingungen auf der Erde zu erhalten.**

Herr Prof. Latif,  
vielen Dank für das Gespräch!

Regina Iglauer-Sander  
BVS-Pressereferentin, Berlin

---

# PROGRAMM

## 20. DEUTSCHER SACHVERSTÄNDIGENTAG

---

### ■ DONNERSTAG 21.11.2019

---

<b>Ab 08:00</b>	REGISTRIERUNG
<b>09:00 - 11:00 Uhr</b>	<b>FACHVERANSTALTUNGEN</b>
<b>11:00 - 11:30 Uhr</b>	KAFFEEDAUSE
<b>11:30 - 13:15 Uhr</b>	<b>ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG</b> <b>PROF. DR. MOJIB LATIF</b> , Wissenschaftler am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel und Dozent an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>13:15 - 14:30 Uhr</b>	MITTAGESSEN
<b>14:30 - 15:30 Uhr</b>	<b>FACHVERANSTALTUNGEN</b>
<b>(14:15 - 18:00 Uhr)</b>	<b>EXKURSION FACHBEREICH</b> MASCHINEN, ANLAGEN, BETRIEBSEINRICHTUNGEN
<b>15:30 - 16:00 Uhr</b>	KAFFEEDAUSE
<b>16:00 - 18:00 Uhr</b>	<b>FACHVERANSTALTUNGEN</b>
<b>20:00 Uhr</b>	ABENDEMPFANG

---

### ■ FREITAG 22.11.2019

---

<b>(09:30 - 14:30 Uhr)</b>	RAHMENPROGRAMM IN LEIPZIG
<b>09:00 - 11:00 Uhr</b>	<b>FACHVERANSTALTUNGEN</b>
<b>11:00 - 12:30 Uhr</b>	NETWORKING BRUNCH
<b>12:30 - 14:00 Uhr*</b>	<b>FACHVERANSTALTUNGEN</b>

\* Allgemeines Sachverständigenwesen bis 13.30 Uhr  
Naturwissenschaften bis 11:00 Uhr

( ) Alternativveranstaltungen zu Fachveranstaltungen im Hause

# FACHVERANSTALTUNGEN

## ALLGEMEINES SACHVERSTÄNDIGENWESEN

**DONNERSTAG** 21.11.2019

### **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
RA Wolfgang Jacobs

#### **09:00 - 10:00 UHR**

Wie geht der Gerichtssachverständige mit  
Empörung und Verbalattacken um?

[Dr. Moritz Kirchner](#)

#### **10:00 - 11:00 UHR**

Das Sachverständigenwesen in Frankreich -  
ein Rechtsvergleich mit Deutschland

[RAin Béatrice Deshayes](#)

### **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
RA Wolfgang Jacobs

#### **14:30 - 15:30 UHR**

Elektronischer Rechtsverkehr und elektronische  
Aktenführung in der ordentlichen Gerichtsbarkeit  
in Nordrhein-Westfalen

[Vizepräsident LG Essen Gregor Loos](#)

### **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
RA Wolfgang Jacobs

#### **16:00 - 18:00 UHR**

Die Anpassung der Gerichtssachverständigen-  
vergütung nach dem JVEG

[Regierungsdirektor Andreas May,](#)  
[Bundesministerium der Justiz](#)  
[und für Verbraucherschutz](#)

**FREITAG** 22.11.2019

### **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
RA Wolfgang Jacobs

#### **09:00 - 11:00 UHR**

Sachverständigenpraxis in Europa -  
Gutachten, Digitalisierung, Vergütung.

Wie funktioniert dies in den  
Mitgliedsländern der EU?

Symposium des europäischen  
Sachverständigendachverbandes

EuroExpert

[Vertreter von EuroExpert-Mitgliedsverbänden](#)  
[berichten zur jeweiligen Situation in](#)  
[ihren Ländern](#)

### **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
RA Wolfgang Jacobs

#### **12:30 - 13:30 UHR**

Sachverständigenpraxis in Europa -  
Gutachten, Digitalisierung, Vergütung.

Wie funktioniert dies in den  
Mitgliedsländern der EU?

Symposium des europäischen  
Sachverständigendachverbandes

EuroExpert

[Vertreter von EuroExpert-Mitgliedsverbänden](#)  
[berichten zur jeweiligen Situation in](#)  
[ihren Ländern](#)

---

# ARCHITEKTEN- UND INGENIEURHONORARE

---

**DONNERSTAG 21.11.2019**

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Architekt Frank Dahl

### **09:00 - 11:00 UHR**

Alles Digital!? Rechtliche Grundlagen  
für digitalisiertes Arbeiten im  
Sachverständigenbüro  
[RA Dr. Thomas Lapp](#)

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Architekt Frank Dahl

### **14:30 - 15:30 UHR**

Alles Digital!? Rechtliche Grundlagen  
für digitalisiertes Arbeiten im  
Sachverständigenbüro  
[RA Dr. Thomas Lapp](#)

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Architekt Frank Dahl

### **16:00 - 18:00 UHR**

Alles Digital!? Rechtliche Grundlagen  
für digitalisiertes Arbeiten im  
Sachverständigenbüro  
[RA Dr. Thomas Lapp](#)

**FREITAG 22.11.2019**

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Architekt Frank Dahl

### **09:00 - 11:00 UHR**

Diskussion: Anwendungsbeispiele  
[Dipl.-Ing. \(FH\) Architekt Werner Seifert](#)

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Werner Seifert

### **12:30 - 14:00 UHR**

Aktueller Stand im Vertragsverletzungsverfahren  
vor dem EuGH. Diskussion der Auswirkungen  
[Dipl.-Ing. \(FH\) Architekt Werner Seifert](#)

# BAUWESEN; ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

**DONNERSTAG** 21.11.2019

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde,  
Martin Schauer

### **09:00 - 10:15 UHR**

Sinn und Unsinn von Fundamentierdämmern -  
Mythos Erdung in Niederspannungsanlagen  
[Martin Schauer](#)

### **10:15 - 11:00 UHR**

Ladeplätze für Elektrostraßenfahrzeuge in  
kommunalen Gebäuden, Industrie- und  
Gewerbebetrieben, Tief- und Großgaragen  
[Dipl.-Ing. Lutz Erbe](#)

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde,  
Martin Schauer

### **14:30 - 15:30 UHR**

Feuchteschutz barrierefreier Außentüren  
[Dipl.-Ing. Architektin Friederike Becker](#)

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde,  
Martin Schauer

### **16:00 - 17:00 UHR**

BVS-Standpunkt „Radon in Gebäuden“  
[Dipl.-Ing. \(BA\) Karin Leicht](#)

### **17:00 - 18:00 UHR**

Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen  
in Gebäuden im Zeitalter von Schadstoffen  
und elektromagnetischen Feldern  
[Martin Schauer](#), [Christiane Herget](#)

**FREITAG** 22.11.2019

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde,  
Martin Schauer

### **09:00 - 10:00 UHR**

DIN 1946: Diskussion zur Vorbereitung  
eines Arbeitskreises zur Erarbeitung einer  
Stellungnahme im Hinblick auf Allgemein  
anerkannte Regelungen der Technik  
[Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde](#)

### **10:00 - 11:00 UHR**

BVS-Standpunkt „Brüstungs- und  
Geländerhöhen“  
[Dipl.-Ing. \(FH\) Architekt Wolfgang Wulfes](#)

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde,  
Martin Schauer

### **12:30 - 14:00 UHR**

MSR/GLT - Messen, Steuern,  
Regeln und Gebäudeleittechnik  
[Thomas Townson](#)

---

# BETRIEBSWIRTSCHAFT

---

**DONNERSTAG 21.11.2019**

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Kfm. Frank Boos

### **09:00 - 11:00 UHR**

Bewertung von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) bezogen auf einzelne Unternehmensbranchen unter Beachtung der neuesten BGH-Rechtsprechung (aktueller Stand und Darstellung der wichtigsten Variablen)

Dipl.-Kfm. Frank Boos,  
Dipl.-Kfm. Stefan Siewert

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Kfm. Frank Boos

### **14:30 - 15:30 UHR**

Aktuelle Kapitalmarktdaten für KMU in der Unternehmensbewertung  
Dipl.-Bw. Hans-Joachim Schlimpert

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Kfm. Frank Boos

### **16:00 - 18:00 UHR**

Ertragssteuern und latente Steuern in der Unternehmensbewertung im Familien- und Erbrecht

Dipl.-Kfm. Stefan Siewert,  
Dipl.-Bw. Hans-Joachim Schlimpert

**FREITAG 22.11.2019**

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Kfm. Frank Boos

### **09:00 - 11:00 UHR**

Bewertung von Sachverständigenbüros unter Berücksichtigung entsprechender Nachfolgeregelungen. Was ist übertragbar und mit was kann man rechnen

Dipl.-Bw. Hans-Joachim Schlimpert

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Kfm. Frank Boos

### **12:30 - 14:00 UHR**

Überblick über weitere betriebswirtschaftliche Bewertungsanlässe BU als Versicherungsgutachten  
Dipl.-Bw. Hans-Joachim Schlimpert

---

# IMMOBILIENBEWERTUNG

---

**DONNERSTAG** 21.11.2019

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **09:00 - 10:00 UHR**

Automatisierte Wertermittlung - Kostenlose Immobilienbewertung  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **10:00 - 11:00 UHR**

Erfahrungen mit Automatisierungen im Sachverständigenbüro  
Dipl.-Wirt.-Ing. Claus-Dieter Meinzer

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **14:30 - 15:30 UHR**

Immobilienbewertung und digitale Daten der öffentlichen Verwaltung - von Anspruch und Wirklichkeit  
Dipl.-Ing. Peter Ache

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **16:00 - 17:00 UHR**

Wie entsteht der Immobilien-Preis-Kalkulator des Landes Niedersachsen?  
Dipl.-Ing. Andreas Teuber

### **17:00 - 18:00 UHR**

Webbasierte Immobilienbewertung als Alternative zur Verkehrswertermittlung?  
Dr.-Ing. Diana Steinbrecher, MRICS

**FREITAG** 22.11.2019

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **09:00 - 10:00 UHR**

Automatisierte Immobilienbewertung, so geht es!  
Dr. Sanjo Nitschke

### **10:00 - 11:00 UHR**

Richtlinie des BVS zu Verkehrswertgutachten nach der DSGVO  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff

### **12:30 - 13:15 UHR**

Stand der Novellierung der ImmoWertV und ImmoWertR  
Dr. Rolf Blechschmidt

### **13:15 - 14:00 UHR**

Neue Honorarrichtlinie des BVS  
Dipl.-Bw. (FH) Bernd Täffner

---

# INNENRAUMHYGIENE

---

**DONNERSTAG 21.11.2019**

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Chem. Dirk Kutzer

### **09:00 - 11:00 UHR**

Herkunftsnachweis von Wasser mittels  
Isotopenuntersuchung  
[Peter Rose, M.Sc.](#)

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Chem. Dirk Kutzer

### **14:30 - 15:30 UHR**

Anwendung der Isotopenmethoden in  
Wasserschäden (Praxisbeispiele)  
[Dipl.-Chem. Dirk Kutzer,](#)  
[Dipl.-Chem. \(Univ.\) Jörg Thumulla](#)

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Chem. Dirk Kutzer

### **16:00 - 18:00 UHR**

Herkunft, Evolution und  
Pathogenitätsmechanismen von Legionellen  
[Holger Gries](#)

**FREITAG 22.11.2019**

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Biologin Nicole Richardson

### **09:00 - 11:00 UHR**

Bauen, Renovieren und Instandsetzung  
unter Berücksichtigung  
innenraumhygienischer Aspekte  
[Dr. Frank Kuebart,](#)  
[Dr. Raimund Weiss](#)

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Biologin Nicole Richardson

### **12:30 - 14:00 UHR**

Bauen, Renovieren und Instandsetzung  
unter Berücksichtigung  
innenraumhygienischer Aspekte

### **Diskussion und Kolloquium**

[Dr. Frank Kuebart,](#)  
[Dr. Raimund Weiss](#)

---

# KRAFTFAHRZEUGWESEN

---

## DONNERSTAG 21.11.2019

### BLOCK I

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

#### 09:00 - 10:30 UHR

Sicherheit von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben und Unfallsimulationen von autonomen Fahrzeugen im Mischverkehr  
Prof. Dr. -Ing. Harald Bachem

### BLOCK II

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

#### 14:30 - 15:30 UHR

Datenbussysteme  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

### BLOCK III

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

#### 16:00 - 18:00 UHR

Reifendruckkontrollsysteme  
Dipl.-Ing. (FH) Udo Golka

## FREITAG 22.11.2019

### BLOCK IV

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

#### 09:00 - 11:00 UHR

Brände an Elektrofahrzeugen  
Dipl.-Vww. Wolfgang Lang

### BLOCK V

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Ronald Lorenz

#### 12:30 - 14:00 UHR

Sicherheitsaspekte bei der Datenübertragung  
Dr.-Ing. Ralf Leiter

---

# MASCHINEN, ANLAGEN, BETRIEBSEINRICHTUNGEN

---

**DONNERSTAG 21.11.2019**

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Dirk Hennig

Flurförderzeuge und Logistiksysteme  
am Beispiel Firma Still GmbH

**09:00 - 11:00 UHR**

Vortrag zu Markt und Trends im Einsatz  
Olaf Zehrfeld

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Dirk Hennig

Flurförderzeuge und Logistiksysteme  
am Beispiel Firma Still GmbH

**14:15 - 18:00 UHR**

Exkursion: Logistiklösungen der Firma Still GmbH  
am Beispiel des BMW Werks Leipzig  
Dipl.-Ing. Dirk Hennig

**FREITAG 22.11.2019**

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Dirk Hennig

**09:00 - 10:00 UHR**

MAB Fachbereichssitzung  
Dipl. Ing. Dirk Hennig

**10:00 - 11:00 UHR**

Digitale Services zur Steigerung der  
Produktivität in Produktionsanlagen  
Dr. Holger Grzonka

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Dirk Hennig

**12:30 - 14:00 UHR**

Validierung und Kalibrierung von  
Prüfverfahren sowie statistische  
Messdatenanalyse  
Dr. rer. nat. Ingo Poschmann

---

# NATURWISSENSCHAFTEN

---

## DONNERSTAG 21.11.2019

### BLOCK I

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Univ. Werner Kachler,  
Dr. rer. nat. Dipl. Min. Jürgen Göske

#### 09:00 - 09:40 UHR

Horrorszenarien Rechenzentrum  
Jürgen Kupfrian

#### 09:40 - 10:20 UHR

Brandschutz - Sicherheit richtig umsetzen  
Installateur- und Heizungsbaumeister  
Ralf Masuch

#### 10:20 - 11:00 UHR

Feinstaub - der elektronenoptische Wahnsinn  
Dr. rer. nat. Dipl. Min. Jürgen Göske,  
Dipl.-Ing. Univ. Werner Kachler

### BLOCK II

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Univ. Werner Kachler,  
Dr. rer. nat. Dipl. Min. Jürgen Göske

#### 14:30 - 15:30 UHR

Beton - Zement - Zuschlag - Zusatzmittel -  
Charakterisierungsmethoden von „Innen“  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. Dipl. Min. Herbert Pöllmann

### BLOCK III

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Univ. Werner Kachler,  
Dr. rer. nat. Dipl. Min. Jürgen Göske

#### 16:00 - 16:40 UHR

Der Bauphysik auf der Spur: Neubaufeuchte,  
Schimmel, unbekannte - weil neue Bauweisen  
Dipl.-Ing. (TU) Erik Thees

#### 16:40 - 17:20 UHR

Das Imperium schlägt zurück - faszinierende Einblicke  
in das Leben der Schimmelpilze  
Dr. rer. nat. Dipl. Phys. Constanze Messal

#### 17:20 - 18:00 UHR

Die Bewertung von Schimmelpilzanalytik in der Praxis  
Dipl.-Inf. Judith Meider, M.Sc.

## FREITAG 22.11.2019

### BLOCK IV

Tagungsleiter:  
Dipl.-Ing. Univ. Werner Kachler,  
Dr. rer. nat. Dipl. Min. Jürgen Göske

#### 09:00 - 09:40 UHR

REM-Analytik an beschichteten metallischen  
Oberflächen/ZWL  
Dipl.-Ing. (FH) Susanne Winter

#### 09:40 - 10:20 UHR

Fraktur: non solum os, sed etiam pars  
Dr.-Ing. Ulrich Holzwarth

#### 10:20 - 11:00 UHR

Biogasanlagen aus schadensanalytischer Sicht  
Dipl.-Ing. Anselm Lenz

# TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

**DONNERSTAG 21.11.2019**

## **BLOCK I**

Tagungsleiter:  
Handwerksmeister,  
Betriebswirt Günther Kirsten

### **09:00 - 09:30 UHR**

Bericht zur neuen Heizlastnorm  
DIN EN 12831: 2018  
Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz

### **09:30 - 10:00 UHR**

Die Last mit der Leistung  
Prof. Dr.-Ing. Michael Günther

### **10:30 - 11:00 UHR**

Anwendung künftig geltender Normen  
Dr.-Ing. Saad Baradiy

## **BLOCK II**

Tagungsleiter:  
Handwerksmeister,  
Betriebswirt Günther Kirsten

### **14:30 - 15:00 UHR**

Temperaturunterschiede in  
Fußbodenheizungen  
Dr.-Ing. Siegfried Schlott

### **15:00 - 15:30 UHR**

Wärme ist infrarot - Wavlex GmbH  
Dipl.-Ing. Frank Rocktäschel

## **BLOCK III**

Tagungsleiter:  
Handwerksmeister,  
Betriebswirt Günther Kirsten

### **16:00 - 18:00 UHR**

Herkunft, Evolution und  
Pathogenitätsmechanismen  
von Legionellen  
Holger Gries

**FREITAG 22.11.2019**

## **BLOCK IV**

Tagungsleiter:  
Handwerksmeister,  
Betriebswirt Günther Kirsten

### **09:00 - 10:00 UHR**

Anforderungen an vorbeugenden Brandschutz/  
Schallschutz für Versorgungsleitungen der  
Gebäudetechnik  
Martin Schwark

### **10:00 - 11:00 UHR**

Prüfung von Verdunstungskühlanlagen,  
Nassabscheidern und Kühltürmen durch  
ö.b.u.v. Sachverständige. Luft und Klimatechnik,  
neues aus der Normenwelt.  
Dipl.-Ing. Georg Tale-Yazdi

## **BLOCK V**

Tagungsleiter:  
Handwerksmeister,  
Betriebswirt Günther Kirsten

### **12:30 - 13:00 UHR**

Gebäudeleittechnik - digital  
Elektroinstallateurmeister Erhard Wagner

### **13:00 - 14:00 UHR**

Vorstellung Arbeitskreis  
Dokumentation TGA

---

## RAHMENPROGRAMM IN LEIPZIG

---



**FREITAG** 22.11.2019

### RAHMENPROGRAMM IN LEIPZIG 09:30 - 14:30 UHR

#### ABLAUF

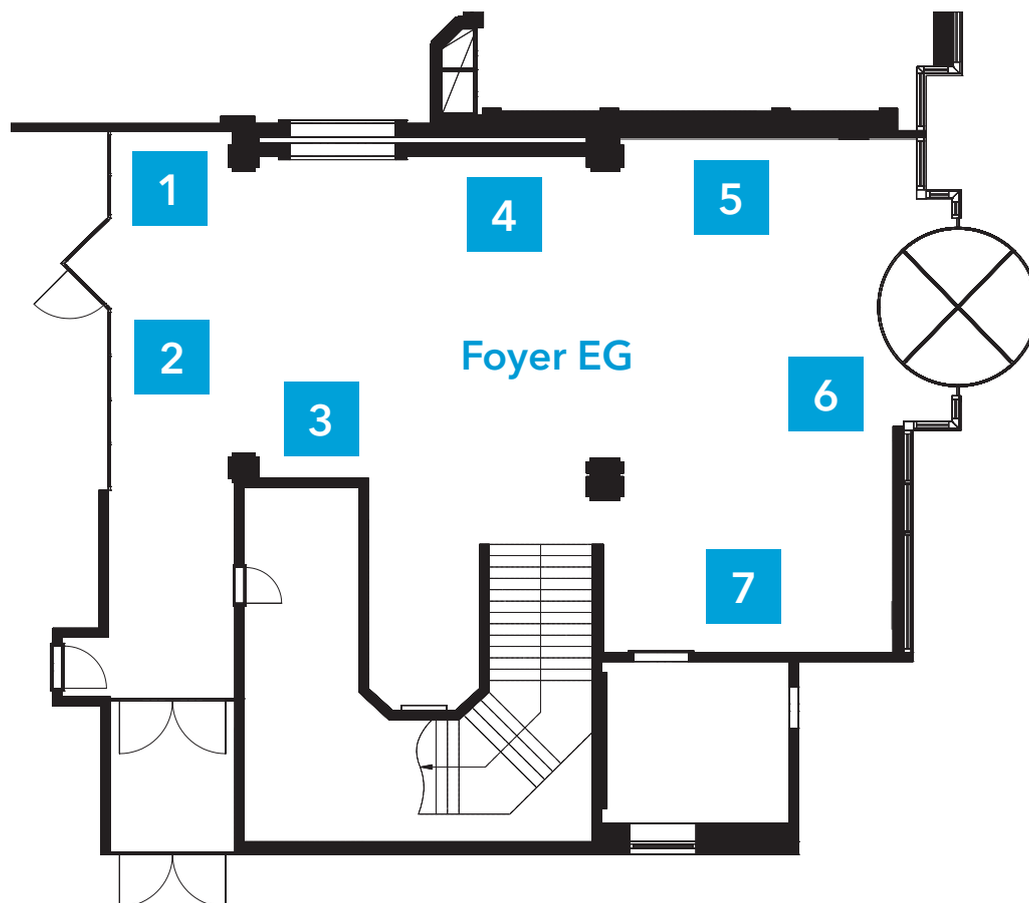
- 9:30 Uhr** Abholung mit dem Bus vor dem The Westin Hotel
- 9:30 - 11:30 Uhr** Busrundfahrt mit Stadtführer durch Leipzig und Umgebung
- 11:30 - 13:00 Uhr** Gemeinsames Mittagessen in Auerbachs Keller
- 13:00 - 14:30 Uhr** Stadtrundgang mit Stadtführer durch die Leipziger Altstadt
- 14:30 Uhr** Ende des Ausflugs (Ankunft Hotel)

Weitere Informationen und Anmeldung unter  
[www.deutscher-sachverstaendigentag.de](http://www.deutscher-sachverstaendigentag.de)

# INFORMATIONEN

## AUSSTELLERPLAN

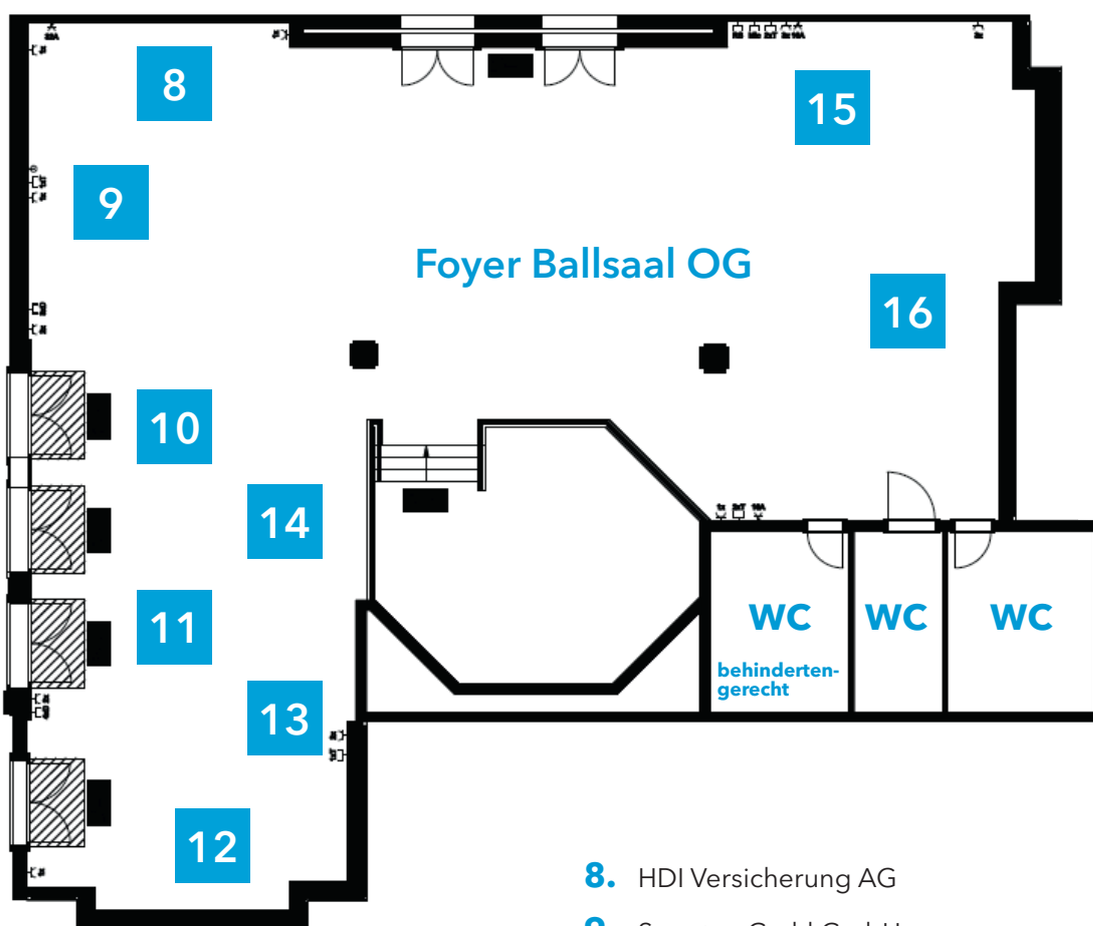
Ausstellung  
Erdgeschoss



- 1.** BVS e.V. & BVS Sachsen
- 2.** Wavlex GmbH
- 3.** Ingenieurkammer Sachsen & Architektenkammer Sachsen
- 4.** Mediengruppe Oberfranken - Fachverlage GmbH & Co. KG
- 5.** Reco San GmbH
- 6.** Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB & Bundesanzeiger Verlag GmbH
- 7.** Webesan GmbH

# AUSSTELLERPLAN

## Ausstellung Obergeschoss



- 8.** HDI Versicherung AG
- 9.** Spontan Grahl GmbH
- 10.** AllTroSan Trocknungsservice GmbH & Co. KG
- 11.** Allegra Trocknungstechnik Vertriebs GmbH
- 12.** on-geo GmbH
- 13.** svt Brandsanierung GmbH
- 14.** BAPP GmbH
- 15.** IfS - Institut für Sachverständigenwesen
- 16.** GTÜ - Gesellschaft für Technische Überwachung

# GRUNDRISS ERDGESCHOSS

## Raumplan Erdgeschoss



# GRUNDRISS OBERGESCHOSS

## Raumplan Obergeschoss



---

## AUSSTELLER

---



# DST TRÄGERORGANISATIONEN



**b.v.s**  
Sachverständige

Mitglied im Landesverband Baden-Württemberg öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Sachverständige Bayern im Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Hessen öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Mitglied im Landesverband Mecklenburg-Vorpommern öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Niedersachsen-Bremen öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Mitglied im Landesverband Nordrhein-Westfalen öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Rheinland-Pfalz/Saar öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Sachsen öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Sachsen-Anhalt öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**b.v.s**  
Sachverständige

Landesverband Thüringen öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**v.v.s**

Verband der Vereidigten Sachverständigen e.V. Berlin und Brandenburg

---

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

---

## Registrierung

### Öffnungszeiten

Donnerstag, 21. November 2019: ab 08:00 Uhr

Freitag, 22. November 2019: ab 08:00 Uhr

### Namensschild/Einlasskontrolle

Wir bitten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, das an der Registrierung erhaltene Namensschild während der gesamten Veranstaltung gut sichtbar zu tragen.

### Teilnahmebescheinigung

Wir bitten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, ihre Anwesenheit auf den Unterschriftenlisten an beiden Veranstaltungstagen zu bestätigen. Die Unterschriftenlisten liegen an der Registrierung während der oben genannten Öffnungszeiten aus. Bitte beachten Sie, dass die Erstellung der Teilnahmebescheinigung nur möglich ist, wenn Sie an beiden Tagen Ihre Anwesenheit schriftlich bestätigt haben. Die Teilnahmebescheinigungen werden nach der Veranstaltung postalisch versendet.

### Speisen und Getränke

In der Teilnahmegebühr ist eine Verpflegungspauschale enthalten. Diese enthält Mittagessen, Kaffeepausen und Networking Brunch sowie Abendessen am 21. November 2019.

### Garderobe und Kofferraum

Eine kostenfreie Garderobe und ein kostenfreier Kofferraum befinden sich im Erdgeschoss des Tagungshotels.

## WLAN

Im gesamten Tagungshotel können Sie einen WLAN-Zugriff erhalten.

Übernachtungsgast: kostenfreier WLAN-Zugang

Tagungsgast: 9,00 € pro Zugang/Tag

Es gibt keine kostenfreien Hotspots im Hotel.

## Haftungsausschluss

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Teilnahme auf eigene Verantwortung erfolgt. Wir bitten um Verständnis, dass der BVS e.V. für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen bei der An- und Rückreise sowie während der Veranstaltung nicht haftet.

## Tagungsunterlagen

Alle Tagungsunterlagen werden vor Ort bei der Registrierung ausgegeben. Die Tagungsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Tagungsunterlagen ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung des Veranstalters gestattet.

# STUTTGARTER BAUSACHVERSTÄNDIGENTAG

**13. FEBRUAR 2020**

09:30 - 17:30 Uhr | Hospitalhof, Stuttgart



Der Stuttgarter Bausachverständigentag ist die zentrale Jahresveranstaltung für Sachverständige für Schäden an Gebäuden und alle sachverständigen Architekten und Ingenieure. Er findet in Kooperation von BVS-Akademie, dem BVS-Landesverband Baden-Württemberg und dem Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg am 13.02.2020 in Stuttgart statt. Namhafte Referenten informieren über technische Grundlagen, Aktuelles aus dem Sachverständigenwesen und geben einen Überblick über wichtige neue Regelwerke.

## THEMEN:

- Schnittstellenplanung bei WU-Konstruktionen
- Bemessung der Regenwasserretention bei Flachdächern
- Die neue DIN 18202 Toleranzen im Hochbau; Juli 2019
- Strahlenschutzgesetz: Schutz vor Radon in Gebäuden
- Auswirkungen des EuGH Urteils vom 4. Juli 2019 zur HOAI
- Neue technische Regelwerke im Überblick
- Auslegungsspielraum von baurechtlichen Forderungen
- Neues zum JVEG
- Erstattungsfähigkeit von Kosten für die gutachtliche Prozessbegleitung
- Herstellen und Wiederverschließen von Bauteilöffnungen



## ANMELDUNG: 13.02.2020

(Anmeldung unter [www.ifbau.de](http://www.ifbau.de)  
> IFBau Seminar-Suche >  
Stuttgarter Bausachverständigentag  
2020).

## VERANSTALTER:

Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e. V. (BVS - Landesverband Baden-Württemberg und BVS Akademie) mit dem Institut Fortbildung Bau (IFBau)

# KST



**17. KUNSTSACHVERSTÄNDIGENTAG 2020**  
**18. MAI 2020, HAMBURG**  
EHEMALIGES HAUPTZOLLAMT HAFEN HAMBURG



# BALTIC VALUATION CONFERENCE

11. – 13. JUNI 2020 IN POTSDAM

## THEMEN:

PRAXISBEISPIEL  
VERGLEICHSWERTERMITTLUNG  
EINER EIGENTUMSWOHNUNG

RECHTE UND LASTEN  
AN GRUNDSTÜCKEN



# GEPLANTE VERANSTALTUNGEN DER BVS AKADEMIE 2020

## FACHBEREICH BAUWESEN

- Radon im Bauwesen
- Die Beweissicherung vor Baubeginn - wichtig oder verzichtbar?
- Rechtsfragen bei energetischer Sanierung von Wohnungseigentum
- Schnittstelle Energieeffizienz - technische Umsetzung und Rechtsfragen bei Planung, Nachweiserstellung und KfW-Baubegleitung
- Energetische Fachplanung und Baubegleitung - KfW-Anforderungen erfüllen - Haftungsrisiken kennen und regeln
- Schallschutz in der Praxis und vor Gericht
- Brandschutz in der Praxis und vor Gericht
- Baubegleitende Qualitätsüberwachung - Rechts- und Praxisfragen
- Technische Umsetzung und Rechtsfragen bei Verwendung von Bauprodukten nach EU-Bauproduktenrecht und neuem Bauordnungsrecht (MBO 2016/MVV TB)
- Feuchterisiken beim Bauen im Bestand - sachverständig vermeiden und rechtssicher regeln
- Dachsanierung - Praxis- und Rechtsfragen
- Bauen mit Beton - technische Anforderungen rechtssicher umsetzen
- Bauwerksabdichtung rechtssicher planen und ausführen
- Dauerbrenner im Brandschutzrecht - Haftungsrisiken und Vertragspraxis
- Fachplanervertrag - Rechte und Risiken kennen und regeln
- Lehrgang Erkennen von Bauschäden
- Lehrgang Sanierung von Schimmelpilzschäden

## FACHBEREICH IMMOBILIENBEWERTUNG

- Trainingslager Immobilienbewertung
- Wertermittlungswerkstatt 2.0
- Statistische Methoden der Immobilienbewertung

## FACHBEREICH INNENRAUMHYGIENE

- Erkennen und Bewerten von Gebäudeschadstoffen
- Asbest in Putzen und Spachtelmasse

## FACHBEREICH ARCHITEKTEN- UND INGENIEURHONORARE

- AIH - Fachbereichssitzungen / Fachtagungen

## FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

- IT für Sachverständige aller Fachrichtungen

## FACHBEREICH BETRIEBSWIRTSCHAFT

- Bewertung und Übergabe von Sachverständigenbüros
- Betriebsunterbrechungsschäden

## FACHBEREICH TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

- Materialzerstörung durch Mikroorganismen
- Aufzugstechnik
- Biomassen und Festbrennstoff-Brennwertanlagen

## FACHBEREICH MASCHINEN, ANLAGEN, BETRIEBSEINRICHTUNGEN

- MAB Fachbereichssitzungen

## FACHBEREICH ALLGEMEINES SACHVERSTÄNDIGENWESEN

- Die Abrechnung nach dem JVEG



## IMPRESSUM

### HERAUSGEBER

BVS e.V.  
BVS Akademie  
Charlottenstraße 79/80  
10117Berlin

Tel.: 030 255 938 0  
Fax: 030 255 935 14  
E-Mail: info@bvs-ev.de

### Geschäftsführer

BVS e.V.  
RA Wolfgang Jacobs

### Verantwortlich für den Inhalt

BVS e.V.  
Gordon Lescher/Laurenz Pelz

### Fotos:

Titelbild:  
fotolia © 2199\_de

Portraitfoto, Prof. Dr. Mojib Latif:  
© Jan Steffen, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Leipziger Löwe und Rathausturm:  
© ArTo\_stock.adobe.com

Stuttgarter Bausachverständigentag (2 Bilder):  
© Jan Pauls Fotografie

KST Foto:  
© Gerrit Meier

### Grafik

Andrea Wiedermann /awied.de

### Druck

PinguinDruck, Berlin

### Redaktionsschluss

28. Oktober 2019

© BVS e.V., Berlin



Bundesverband öffentlich  
bestellter und vereidigter  
sowie qualifizierter  
Sachverständiger e. V.

**Bundesgeschäftsstelle**

Charlottenstraße 79/80  
10117 Berlin  
T + 49 (0) 30 255938 0  
F + 49 (0) 30 255938 14  
E [info@bvs-ev.de](mailto:info@bvs-ev.de)  
I [www.bvs-ev.de](http://www.bvs-ev.de)



AKADEMIE

**Bundesgeschäftsstelle**

Charlottenstraße 79/80  
10117 Berlin  
T + 49 (0) 30 255938 21  
F + 49 (0) 30 255938 14  
E [akademie@bvs-ev.de](mailto:akademie@bvs-ev.de)  
I [www.bvs-ev.de](http://www.bvs-ev.de)



**DEUTSCHER  
SACHVERSTÄNDIGENTAG 2019**  
UNABHÄNGIG DENKEN UND HANDELN

**DST** | **2019**  
LEIPZIG

**21. UND 22. NOVEMBER**

[www.deutscher-sachverstaendigentag.de](http://www.deutscher-sachverstaendigentag.de)