

Martin Schauer, BVS (Hrsg.)

2. Würzburger Symposium – Der Sachverständige im Handwerk

1. bis 2. Oktober 2021 in Würzburg
Tagungsband



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



AKADEMIE

Fraunhofer IRB  Verlag

2. Würzburger Symposium – Der Sachverständige im Handwerk

1. bis 2. Oktober 2021

Martin Schauer, BVS (Hrsg.)

Martin Schauer, BVS (Hrsg.)

2. Würzburger Symposium – Der Sachverständige im Handwerk

1. bis 2. Oktober 2021

Fraunhofer IRB Verlag

Herausgeber:
Martin Schauer
Gertrud-von-le-Fort-Straße 8
97074 Würzburg

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über www.dnb.de abrufbar.

ISBN (Print): 978-3-7388-0672-4
ISBN (E-Book): 978-3-7388-0673-1

Redaktion: Birgit Azh
Herstellung: Gabriele Wicker
Umschlaggestaltung: Martin Kjer
Druck und Bindung: Offizin Scheufele Druck und Medien GmbH & Co.KG

Coverbild: Würzburg Festung Marienberg, Congress-Tourismus-Würzburg, Andreas Bestle

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung des Fraunhofer IRB Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann benutzt werden dürfen.

Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien (z. B. DIN, VDI, VDE) Bezug genommen oder aus ihnen zitiert werden, kann der Verlag keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, gegebenenfalls für die eigenen Arbeiten die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

© by Fraunhofer IRB Verlag, 2021
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-2500
Telefax +49 711 970-2508
irb@irb.fraunhofer.de
www.baufachinformation.de

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort Willi Schmidbauer</i>	1
<i>Willi Schmidbauer, Präsident BVS</i>	
<i>Vorwort Ludwig Paul</i>	2
<i>Ludwig Paul, Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer für Unterfranken</i>	
<i>Sachverständige im Handwerk – Einführung in das Thema</i>	3
<i>Martin Schauer, Initiator im BVS, ö.b.u.v. Sachverständiger</i>	
<i>Neues Vergütungsrecht für Gerichtssachverständige zum Jahresbeginn 2021 erfolgreich umgesetzt</i>	7
<i>Wolfgang Jacobs, Geschäftsführer BVS Berlin</i>	
<i>Das Versicherungsgutachten aus technischer Sicht</i>	9
<i>Lutz Erbe, ö.b.u.v. Sachverständiger, Hannover</i>	
<i>Anforderungen an Gutachten aus richterlicher Sicht</i>	17
<i>Frank Walter, VRiOLG Hamm</i>	
<i>Probleme bei der Abarbeitung des Beweisbeschlusses</i>	23
<i>Thomas Fenner, VRiLG Schweinfurt</i>	
<i>Wertminderung und merkantiler Minderwert – einige Gedanken 2021</i>	27
<i>Willi Schmidbauer, ö.b.u.v. Sachverständiger, München</i>	
<i>IT-Büroausstattung für Sachverständige</i>	43
<i>Norbert Vogel, ö.b.u.v. Sachverständiger, Berlin</i>	
<i>Anerkannte Regeln der Technik – wer legt sie fest? Welche Rolle hat der Sachverständige?</i>	53
<i>RAin Prof. Dr. Antje Boldt, Frankfurt</i>	
<i>Zehn Punkte zu Microsoft Word® und die Erstellung von Gutachten</i>	61
<i>Jens Kestler, Dozent und Fotograf</i>	
<i>Das Modul DSDirekt in beck-online</i>	67
<i>RAin Elisabeth Jackisch, C.H.BECK-Verlag</i>	
<i>Elektronische Gerichtsakte / Qualifizierte elektronische Signatur</i>	73
<i>Ass. jur. Wolfgang Bauer, Handwerkskammer für Unterfranken</i>	
<i>Fachwissen und Fachinformationen für Sachverständige – wo finde ich was?</i>	77
<i>Dipl.-Ing., Dipl.-Wipäd. Volker Schweizer, Fraunhofer IRB, Stuttgart</i>	

