



Programm der 53. Sachverständigentagung am 19.09.2019 in Sonthofen

vorbehaltlich möglicher Programmänderungen, Stand: 10. September 2019

Uhrzeit	TOP	Dauer
08 00	Registrierung der Teilnehmer	
15		
30	Begrüßung, Regularien, Neumitglieder, Hinweise zur Veranstaltung	15 Minuten
45	1. Holz- und Bautenschutztechniker Michael Schmechtig (Gutenswegen) - Messen und was dann? Interpretation von Messergebnissen	
09 00	2. Dipl.-Ing. Jochem Weingartz (TROTEC GmbH & Co KG, Heinsberg) – Ein Bild sagt mehr als tausend Messwerte - Fotoverknüpfte Messwertanalyse mit dem Smartphone	
15		
30	3. Betriebswirt (VWA) Jochen Scheiffele (GANN Mess- und Regeltechnik GmbH, Gerlingen) - <i>Feuchte messen - ABER RICHTIG!</i>	
45		
10 00	4. M.A. (Arch.) Anna Pier-Eiling (Handwerkskammer Münster) - Praxistest Innendämmsysteme - Messtechnik am Fachwerk-Kompetenzzentrum	105 Minuten
15		
30	Kaffeepause in der Industrieausstellung	30 Minuten
45		
11 00	5. Dr.-Ing. Frank Grassert (ratiodomo Ing.-GmbH, Nienhagen) - Wirkungsweise der radiodry Feuchtesonde	
15		
30	6. M.Sc. Bauingenieur Jeremias Stolze (Ingenieurbüro Stolze, Darmstadt) - Hygrometrische Feuchtemessung – ein Verfahren, viele Möglichkeiten	
45		
12 00	7. Dr.-Ing. Jörg Walther (Grünhainichen) - Untersuchungsmethoden und Messtechniken zu klimabedingten Feuchtezuständen in Kellerräumen: von der Bestandsaufnahme zum Monitoring technischer Lösungsmöglichkeiten	90 Minuten
15		
30		
45		
13 00	Mittagspause in der Industrieausstellung	60 Minuten
15		
30	8. B.Sc. Betriebswirt Fabian Hunger (IML Instrumenta Mechanik Labor System GmbH, Wiesloch) - Bohrwiderstandsmessungen im Baubereich	
45		
14 00	9. Holzbautechniker Uwe Münzenberg (Nürnberg) - Raumluftuntersuchungen auf Schimmelpilze – Ergebnisse der VDB Ringversuche	
15		
30	10. Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau Oliver Solcher (Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V., Berlin) - Wie dicht ist dicht genug?	
45		
15 00	11. Dipl. Betriebswirt / M.A. Auditing Business and Law Tilman Kraus (IRES Infrarot Energiesysteme GmbH, Karlsruhe) – Trocknung mit Infrarotheizplatten – Erfahrungsbericht	120 Minuten
15		
30	Kaffeepause in der Industrieausstellung	30 Minuten
45		
16 00	12. Dr.-Ing. Arndt Göller (hf sensor GmbH, Leipzig) - Feuchteuntersuchungen auf großen Flächen mit dem Mikrowellenscanner MOIST SCAN 100 in Kombination mit Handgeräten der MOIST-Serie	
15		
30	13. Dipl.-Holzing. (FH) Reiner Klopfer (Gleiszellen) - Holzfeuchteermittlung mit Mikrowellentechnologie – Anwendung und Aussagekraft	
45		
17 00	14. Dipl.-Ing. (FH) Ekkehard Flohr (Dessau-Roßlau) - Detektion von Hausbockbefall anhand von Fraßgeräuschen	120 Minuten
15		
18 00	Ende des Sachverständigentages	
15		
19 30	Sachverständigenstammtisch auf der Dachterrasse des Allgäu Stern Hotels	