



## 18. Bausachverständigentag Südwest

**Inhalte:** Der 18. Bausachverständigentag Südwest spannt einen weiten Bogen über viele für Sachverständige brisante Themen. Die Fachbeiträge der renommierten Referierenden beschäftigen sich in diesem Jahr mit den Themen BIM und Digitale Zwillinge im Einsatzbereich Sachverständigenwesen, Schadensfälle in der Bauakustik, Zustandsbewertung von Brückenbauten, Die neue Norm DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen - Besonderheiten der bodengleichen Badezimmer sowie dem Einsatz von KI bei Gericht und Sachverständigen. Als Fachtagung richtet sich der Bausachverständigentag Südwest an öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige sowie auch an Richter, Rechtspfleger und Rechtsanwälte, die mit Fragen des Bauwesens zu tun haben. Auch interessierte Architekten und Ingenieure, die sich zum Sachverständigenwesen informieren wollen, sind herzlich eingeladen. Er bietet den Tagungsteilnehmenden für ihre Tätigkeit als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige aktuelle Informationen und eine Plattform zur Diskussion neuester Entwicklungen. Die Veranstaltung wird durch Herrn Prof. Dr.-Ing. Matthias Vogler moderiert.

**Termin:** 12.05.2026 09:00 - 16:30 Uhr

**Ort:** Darmstadtium  
Darmstadtium  
Wissenschafts- und Kongresszentrum  
Darmstadt GmbH & Co. KG  
Schlossgraben 1  
64283 Darmstadt

**Referenten:** Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz  
Dipl.-Ing. Georg Eßer  
Jens Gomm  
RAin Dr. Barbara Schellenberg  
Prof. Dr.-Ing. Walter Sharmak  
Dipl.-Ing. Mario Sommer  
Univ. Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich

**Fortbildung:** 8 Fortbildungspunkte für  
▪ Bauvorlageberechtigte  
▪ Nachweisberechtigte nach NBVO

**Kosten:** Mitglieder: 145,00 €  
Nichtmitglieder: 145,00 €  
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.



Anmeldefrist: 05.05.2026



## 18. Bausachverständigentag Südwest

### Programm am 12.05.2026

Darmstadtium, Darmstadtium, Wissenschafts- und Kongresszentrum, Darmstadt GmbH & Co. KG,  
Schlossgraben 1, 64283 Darmstadt

- |               |                                                                                                                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 - 09:45 | <b>Begrüßung und Organisatorisches</b><br><i>Dipl.-Ing. Ingolf Kluge (Präsident Ingenieurkammer Hessen)</i>                                                     |
| 09:45 - 10:30 | <b>BIM und Digitale Zwillinge im Einsatzbereich Sachverständigenwesen</b><br><i>Prof. Dr.-Ing. Walter Sharmak, Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz (THM Gießen)</i>     |
| 10:30 - 10:45 | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                              |
| 10:45 - 11:45 | <b>tba</b><br><i>RA Dr. Barbara Schellenberg</i>                                                                                                                |
| 11:45 - 12:30 | <b>Schadensfälle in der Bauakustik</b><br><i>Dipl.- Ing.Georg Eßer (ita Ingenieurgesellschaft für Technische Akustik mbH)</i>                                   |
| 12:30 - 13:30 | <b>Mittagspause</b>                                                                                                                                             |
| 13:30 - 14:15 | <b>Die neue Norm DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen - Besonderheiten der bodengleichen Badezimmer</b><br><i>Dipl. -Ing. Mario Sommer Sopro Bauchemie GmbH</i> |
| 14:15 - 15:00 | <b>Einsatz von KI bei Gericht und Sachverständigen</b><br><i>Jens Gomm (Richter am Landgericht)</i>                                                             |
| 15:00 - 15:15 | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                              |
| 15:15 - 16:00 | <b>Zustandsbewertung von Brückenbauten</b><br><i>Univ. Prof. Dr.-Ing. Waldmann-Diederich (TU-Darmstadt)</i>                                                     |
| 16:00 - 16:30 | <b>Abschlussdiskussion</b><br><i>Moderator: Prof. Dr.-Ing. Matthias Vogler</i>                                                                                  |