
26. Internationales Sachverständigentreffen

Ort: **Mercure Hotel, Maininsel 10-12,
97421 Schweinfurt**

Termin: **Freitag, 06.11. und Samstag, 07.11.2026**

Freitag, 06.11.2026

Ab 09.00 Uhr

Ausstellungseröffnung

10.00 Uhr – 10.15 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer durch den BEB-Vorsitzenden Daniel Rendler und den Obmann des AK „Sachverständige“ Georg Kuntner sowie Vorstellung: „Aktuelles aus den Arbeitskreisen und der Normung“

I. Themenkomplex „Fußböden“

10.15 Uhr – 11.00 Uhr

Barrierefreie Fußböden

Referentin: Nadine Metlizky

11.00 Uhr – 11.45 Uhr

Fußböden im nassbelasteten Lebensmittelbereich (Fliesenbeläge)

Referent: Burkhard Prechel

11.45 Uhr – 12.30 Uhr

Fußböden im nassbelasteten Lebensmittelbereich (Beschichtungen)

Referent: Dr. Julian Kehrle

12.30 Uhr – 14.00 Uhr *Mittagspause und Ausstellungsbesuch*

II. Themenkomplex „Rutschhemmung“

14.00 Uhr – 15.00 Uhr

Rutschhemmung von Fußböden/Industrieböden

Referent: Ludger Keyzers

III. Themenkomplex „Künstliche Intelligenz (KI)“

15.00 Uhr – 16.00 Uhr Möglichkeiten für KI für Sachverständige

Referent: Marco Moosbrugger

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

IV. Themenkomplex „Recht“

16.30 Uhr – 18.00 Uhr Haftung des Sachverständigen
(Gutachten, Sanierung, KI gestützte Recherchen etc.)

Referent: RA Carsten Seeger

**ab 19.30 Uhr Gemeinsames Abendessen
im "kleinen Saal" des Mercure Hotels**

Samstag, 07.11.2026

V. Themenkomplex „Bodenbeläge“

9.15 Uhr – 10.45 Uhr Schadensfälle und darauf basierende Prüfmöglichkeiten an MMF- und SPC-Böden

Referent: Dr. Florian Kettner

10.45 Uhr – 11.15 Uhr Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

VI. Themenkomplex „Schadensfälle“

11.15 Uhr – 11.45 Uhr Schäden an Heizestrichen bei nachträglich eingefrästen Heizleitungen

Referent: Georg Kuntner

11.45 Uhr – 12.15 Uhr Schäden an Fußböden in Lebensmittelbereichen

Referent: Peter Körber

12.15 Uhr – 12.30 Uhr **Verabschiedung der Teilnehmer** durch Georg Kuntner
(Obmann des AK-Sachverständige)

ab 12.30 Uhr Mittagssuppe / Ende der Veranstaltung