



# EINLADUNG

## 36. WEITERBILDUNGSTAG HOLZSCHUTZ

Deutscher Holzschutzfachverband;  
Landesverband Berlin/Brandenburg e.V.

24. Januar 2026

im

Bildungs- und Kulturzentrum Peter Edel

Der Deutsche Holzschutzfachverband; Landesverband Berlin / Brandenburg e.V. führt am 24. Januar 2026 seinen **36. Weiterbildungstag Holzschutz** durch.

Tagungsort ist das Bildungs- und Kulturzentrum „Peter Edel“  
Berliner Allee 125 in 13088 Berlin-Weißensee.

### Tagesordnung

<b>Moderation:</b>	Dipl.-Architekt Ingo Müller Herr Bernhard Pollock
10:00 Uhr	Begrüßung
	<b>Dauerhaftigkeit von pyrolysiertem Holz</b> <i>Herr Christian Leich</i>
	<b>Chemischer Holzschutz im Wandel</b> <i>Herr Dr. Robby Wegner</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	<b>Schlupfwespen gegen Nagekäfer</b> <i>Herr Gerd Wapler</i>
	<b>Akustische Detektion holzzerstörender Insekten</b> <i>Herr Dipl.-Ing. Stephan Biebl</i>
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

### Anmeldung

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail. Teilen Sie uns bis zum 31.12.2025 mit, ob Sie das Begleitmaterial digital oder gedruckt erhalten möchten. Nach diesem Datum versenden wir es ausschließlich digital.

**Veranstalter:**  
Deutscher Holzschutzfachverband e.V.  
Landesverband Berlin/Brandenburg  
Langhansstraße 110  
13086 Berlin

[www.dhf-berlinbrandenburg.de](http://www.dhf-berlinbrandenburg.de)

[dhflvberlin@aol.com](mailto:dhflvberlin@aol.com)

\*Eine reduzierte Tagungsgebühr gilt für Rentner\*innen, Empfänger\*innen von Bürgergeld o.ä., Studierende, Auszubildende und Personen mit Schwerbehindertenausweis.

Einlass ab 09:00 Uhr.

### Tagungsgebühr (inkl. MwSt.)

	bei Überweisung bis zum 31.12.2025:	ab 01.01.2026 und Tageskasse
Verbandsmitglieder	130,-€	180,-€
Nichtmitglieder	210,-€	260,-€
Ermäßigt	50,-€	70,-€

Versorgung und Tagungsunterlagen sind in der Gebühr enthalten.

Überweisung auf das Konto des Deutschen Holzschutzfachverbands Landesverband Berlin/Brandenburg e.V. bei der Berliner Volksbank

IBAN: DE14 1009 0000 3964 8580 03

BIC: BEVODEBB

Betreff: 36. WBT - Vor- und Nachname