

Anmeldung per Fax 07 11 - 1 64 41 22

Anmeldeschluss: 22. Juni 2017

Ich nehme an der Fachtagung „Rundum nachhaltig und gesundheitsbewusst - so geht modernes Schreinerhandwerk“

() verbindlich teil.

1. Teilnehmer

2. Teilnehmer

Betrieb

Adresse

E-Mail

Datum

Unterschrift

Ort: SSB Veranstaltungszentrum
Waldaupark, Friedrich-Strobel-Weg 4-6
70597 Stuttgart, www.waldaupark.de

TN-Gebühr: Verbandsmitglieder 120,- €
Mitglieder Umweltgemeinschaft 95,- €
Nichtmitglieder 170,- €

Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr vor
Veranstaltungsbeginn auf das Konto des
Landesfachverbands Schreinerhandwerk
Baden-Württemberg bei der BW-Bank
IBAN DE31 6005 0101 0002 9627 51

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist
bis zum Anmeldeschluss möglich, jedoch berech-
nen wir bei Stornierung nach Anmeldeschluss
den kompletten Seminarpreis. Dies gilt ebenso bei
Nichtteilnahme ohne vorherige Stornierung.

Veranstalter:
Landesfachverband
Schreinerhandwerk BW
Umweltgemeinschaft im
Schreinerhandwerk BW

Auskünfte: Volker Hägele, Tel. 07 11 - 1 64 41 12
haegele@schreiner-bw.de

Hinweis: Die Fachtagung ist eine anerkannte
Fortbildung der Qualifizierungs-
initiative „Fachbetrieb für Gesundes
Wohnen“



Umweltgemeinschaft
im Schreinerhandwerk



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Tischler
Schreiner

Baden-
Württemberg

**Rundum nachhaltig
und gesundheitsbewusst
- so geht modernes
Schreinerhandwerk**

Einladung
Fachtagung
6. Juli 2017, Stuttgart

www.schreiner-bw.de

Fachtagung

Die Fachtagung „Rundum nachhaltig und gesundheitsbewusst - so geht modernes Schreinerhandwerk“ unterstützt Sie mit einem vielseitigen Programm bei Fragen zu nachhaltigen und gesundheitsbewussten Lösungen in Ihrem Arbeitsalltag. Dazu gehören konstruktive Möglichkeiten, um Schadstoffe bei der Montage zu vermeiden, ebenso wie nachhaltige, ökologische und gesunde Materialien zu verwenden. Zur gesundheitlichen Bewertung von Schimmelpilzen sind verschiedene Aspekte zu berücksichtigen, die individuell betrachtet werden müssen. Alle reden von Elektromobilität, Bund und Länder fördern Fahrzeuge, Ladeinfrastruktur und unterstützen Projekte. In der Praxis treten viele Fragen auf, die bei dieser Veranstaltung beantwortet werden.

Die Fachtagung wird vom Landesfachverband Schreinerhandwerk Baden-Württemberg und dessen Umweltgemeinschaft veranstaltet. Unterstützt wird sie vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg.

Wir wünschen allen Teilnehmern neue Erkenntnisse und gute Lösungen für einen erfolgreichen Weg zu einem nachhaltigen und gesundheitsbewussten Handeln.

Programm

9:00 Uhr	Begrüßung Anton Gindele, Landesinnungsmeister Landesfachverband Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	12:20 Uhr	Mittagspause
9:10 Uhr	Einführung – Aktuelles im Bereich Umwelt und Gesundes Wohnen Volker Hägele, Landesfachverband Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	13:30 Uhr	Neue Materialien im Innenausbau: ökologisch, nachhaltig und gesund Joachim Stumpp, Materialagentur Raumprobe, Stuttgart
9:30 Uhr	Mehr Nachhaltigkeit im Innenausbau - Konstruktive Möglichkeiten für Schreiner zur Vermeidung von Schadstoffen bei der Montage Prof. Dr. Hans Löfflad, Ingenieurbüro für Bauökologie, Wandlitz	14:30 Uhr	Gesundheitliche Bewertung von Schimmelpilzen Dr. Guido Fischer, Landesgesundheitsamt im RP Stuttgart
10:10 Uhr	Kaffeepause	15:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Fortsetzung Vortrag „Mehr Nachhaltigkeit im Innenausbau ...“	15:35 Uhr	Zukunfts-Mobilität Christian Klaißer, Trossingen Gründer Initiative Zukunftsmobilität, Leiter Steinbeis-Beratungszentrum, Innovation & Energie, Geschäftsführer der Gesellschafter KRE ²
11:10 Uhr	Den Betrieb nachhaltig aufstellen und positionieren mit dem Klima- und Umweltlabel „Holz von Hier“ Dr. Philipp Strohmeier, Holz von Hier, Creußen	16:20 Uhr	Abschlussdiskussion
12:00 Uhr	Aktuelles aus dem Umweltministerium Roland Schestag, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
			Moderation: Volker Hägele, Landesfachverband Schreinerhandwerk Baden-Württemberg