

VORTRAGSPROGRAMM

Bau-/Wohn- & GartenMesse Meerbusch/Düsseldorf 20. – 22. Oktober 2023 Areal Böhler



MESSEN & AUSSTELLUNGEN

RUND UMS HAUS, WOHNEN, GARTEN & ENERGIESPAREN

FREITAG, 20. OKTOBER 2023

11:00 Uhr Bis zu 60 % Heizkosten sparen - mit der Korff Superwand".

Referent: Arndt Christmann, Korff AG

12:00 Uhr Energiekosten senken, nachhaltig und wohngesund

Referent: Thomas Rinke, Steinpflege Rheinland GmbH

13:00 Uhr Heizen mit Wärmepumpe

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schomber

Staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz Energie-Effizienz-Experte DENA

14:00 Uhr Wie kommt Schimmel und Feuchtigkeit ins Haus und wieder raus

Referent: Thomas Rinke, SchimmelPeter-Niederrhein

15:00 Uhr Balkonkraftwerke Kleine Solaranlage – Große Möglichkeiten

Referent: Falk Gerbracht, SKYWORK-Solar

SAMSTAG, 21. OKTOBER 2023

11:00 Uhr Bis zu 60 % Heizkosten sparen - mit der Korff Superwand".

Referent: Arndt Christmann, Korff AG

12:00 Uhr Energiekosten senken, nachhaltig und wohngesund

Referent: Thomas Rinke, Steinpflege Rheinland GmbH

13:00 Uhr Heizen mit Wärmepumpe

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schomber

Staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz Energie-Effizienz-Experte DENA

14:00 Uhr Wie kommt Schimmel und Feuchtigkeit ins Haus und wieder raus

Referent: Thomas Rinke, SchimmelPeter-Niederrhein

15:00 Uhr Balkonkraftwerke Kleine Solaranlage – Große Möglichkeiten

Referent: Falk Gerbracht, SKYWORK-Solar

SONNTAG, 22. OKTOBER 2023

11:00 Uhr Bis zu 60 % Heizkosten sparen - mit der Korff Superwand".

Referent: Arndt Christmann, Korff AG

12:00 Uhr Energiekosten senken, nachhaltig und wohngesund

Referent: Thomas Rinke, Steinpflege Rheinland GmbH

13:00 Uhr Heizen mit Wärmepumpe

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schomber

Staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz Energie-Effizienz-Experte DENA

14:00 Uhr Wie kommt Schimmel und Feuchtigkeit ins Haus und wieder raus

Referent: Thomas Rinke, SchimmelPeter-Niederrhein

15:00 Uhr Balkonkraftwerke Kleine Solaranlage – Große Möglichkeiten

Referent: Falk Gerbracht, SKYWORK-Solar