

Anmeldung

Ansprechpartnerin: Ingeborg Plattner
 Telefon: 0731 1425-6354
 Telefax: 0731 1425-9354
 E-Mail: i.plattner@hwk-ulm.de

Anmeldung über unsere Webseite oder durch Angabe Ihrer Kontaktdaten per Fax oder per E-Mail

- Ich komme zur Veranstaltung "Kleben - eine pfiffige Verbindungstechnik" am 7. Dezember 2017, 17 Uhr in Begleitung von ____ zusätzlichen Person(en).

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

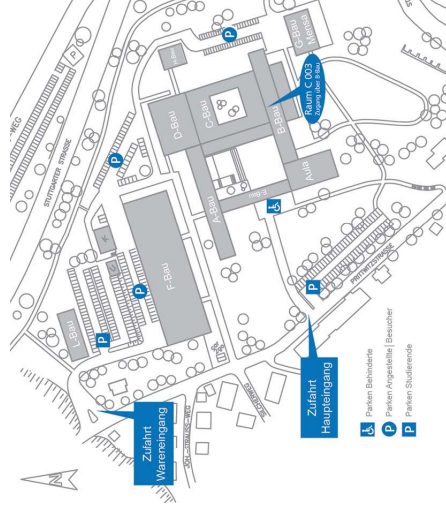
Datum: _____

Unterschrift: _____

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, bitten wir um Ihre Anmeldung bis 1. Dezember 2017.

Veranstaltungsort

Hochschule Ulm
 Prittwitzstraße 10, 89075 Ulm

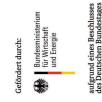


Die Veranstaltung findet im Physiksaal der Hochschule Ulm im C-Gebäude statt. Parkplätze befinden sich hinter dem F- bzw. dem D-Gebäude.

Bildquellen:
 © fotolia.com - thodonal
 © Hochschule Ulm

"Kleben - eine pfiffige Verbindungstechnik"

7. Dezember 2017, 17 Uhr
 im Physiksaal der Hochschule Ulm





Programm

Begrüßung

Knuth Ensenmeier

Beauftragter für Innovation und Technologie der Handwerkskammer für Schwaben

Gunter Maetze

Beauftragter für Innovation und Technologie der Handwerkskammer Ulm

Grundlagen des Klebens

Prof. Dr. Christian Dietrich

Nachhaltigkeit und Innovation am Beispiel von Fußbodenklebstoffen

Rolf Peteler

Das Leistungsspektrum moderner Fußbodenklebstoffe im Spannungsfeld von Ökologie und Innovation ist das Hauptthema dieses Vortrages.

Aspekte wie Umweltkennzeichen und die Nachhaltigkeit spielen eine entscheidende Rolle für innovative Produktentwicklungen.

Kleben will gelernt sein

Rolf Schmitt

Es werden Anwendungsbeispiele aus der handwerklichen Praxis gezeigt und vorgestellt, wie man Fehler im Umgang mit Klebstoffen vermeidet.

Diskussionsrunde aller Teilnehmer

Fragen / Diskussion

Im Anschluss laden wir Sie zum Austausch beim Stehimbiss ein.

Zum Thema

Das Kleben ist als eine innovative Fügetechnik längst schon im Handwerk nicht mehr verzichtbar. Kosten- und Effizienzvorteile sowie ästhetische Gesichtspunkte sprechen für die Verwendung von modernen Klebesystemen.

Wir möchten in dieser Veranstaltung vor allem Neuerungen aus dem Bereich der Bodenklebstoffe und solchen für die Verklebung von Metallen beleuchten.

Alle Vorträge haben einen starken Bezug zur Praxis im Handwerk.

Zu den Referenten

Prof. Dr. Christian Dietrich Hochschule Ulm

Professor Dietrich ist Klebfachingenieur (EAE) und lehrt an der Fakultät Produktionstechnik und Produktwirtschaft der Hochschule Ulm.

Rolf Peteler

Firma Uzin Utz AG, Ulm

Rolf Peteler ist seit über 30 Jahren in leitender Position im Bereich Klebstoffentwicklung bei der Uzin Utz AG tätig.

Rolf Schmitt

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Rolf Schmitt ist Technischer Verkaufsberater für Klebertechnik, Kfz-Handwerksmeister sowie zertifizierter Autoglasler, Befestigungstechniker und Klebefachkraft.

Eine Kooperationsveranstaltung der

Handwerkskammer Ulm und der
Handwerkskammer für Schwaben