

Einladung

zum TEK-Anlass

13. März 2019 bei der Fachhochschule Nordwestschweiz
in Windisch

Am Puls der Zukunft an der FHNW Brugg-Windisch

Der Vereinsvorstand TEK lädt herzlich ein zum TEK-Anlass an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW am Campus Brugg-Windisch, Bahnhofstrasse 6, 5210 Windisch.

An der Hochschule für Technik erhalten wir einen tieferen Einblick in das Institut für Produkt- und Prozessengineering. Das unternehmensnahe Institut hat eine hohe Kompetenz in den Bereichen Laser-Technologien (Laser-Mikrobearbeitung) sowie in der Produktentwicklung. Die Institutsvorstellung mit einer Führung durch die Labors verspricht einen spannenden Rahmen zusammen mit dem architektonisch interessanten Gebäude von Haller. Insbesondere wird auch die Zusammenarbeit von der FHNW mit Unternehmungen aufgezeigt.

Das Referat über ein aktuelles Projekt aus der Laser-Prozess-Forschung eröffnet uns einen Blick in die Zukunft von Herstellverfahren. Das zweite Referat von Christian Kruse, Vice President Application Development der Business Unit EMS-GRIVORY bei EMS-CHEMIE AG, wird speziell auf die Entwicklung neuer Anwendungen mit Spezialpolyamiden aus Sicht eines Kunststoffherstellers eingehen.

Wir freuen uns zusammen mit Ihnen auf einen interessanten und inspirierenden Anlass.

Das detaillierte Programm entnehmen Sie der Beilage.

Dr. Stephan Mayer

Präsident

TEK Technologietransfer für KMU (www.tek-kmu.ch)

Programm

vom 13. März 2019

bei der Fachhochschule Nordwestschweiz in Windisch

14:30 Eintreffen der Gäste

15:00 Begrüssung durch Dr. Stephan Mayer, Präsident TEK

15:10 Begrüssung durch Prof. Rainer Schnait, Leiter Transfer, Hochschule für Technik, FHNW

15:20 Vorstellung durch Prof. Dr. J. Küffer, Leiter Institut für Produkt- und
Produktionsengineering IPPE

15:30 Führung durch das IPPE

16:30 Kaffeepause

17:00 Vortrag 1: Prof. Dr. Ronald Holtz, Teamleiter Laser-Technologie, IPPE

17:30 Vortrag 2: Christian Kruse, Vice President Application Development, EMS-CHEMIE AG,
Business Unit EMS-GRIVORY über die
Entwicklung neuer Anwendungen mit Spezialpolyamiden aus Sicht eines
Kunststoffherstellers

18:00 Verein TEK – Vorstellung mit Fallbeispiel durch Hanspeter Rosenberg

18:15 Schlusswort, Dr. Stephan Mayer, Präsident TEK

18:20 Apéro / Networking

19:30 Ende

Teilnahmegebühr ohne TEK-Mitgliedschaft CHF 120.00, je Begleitperson CHF 80.00 (Mitglieder gratis).

Einzahlung an TEK Technologietransfer für KMU.

IBAN: **CH51 8135 1000 0052 6134 9**, Raiffeisenbank am Rigi, 6403 Küssnacht

Anmeldung bis 7. März 2019 direkt als Antwortemail (stephanmayer@bluewin.ch) oder bei www.tek-kmu.ch,
Tel. 041 852 00 20

Ort:

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Campus Brugg-Windisch
Bahnhofstrasse 6
5210 Windisch

Gebäude Nr. 1, Raum Nummer 1.045

Parkplatz: Unter Campus Gebäude Nr. 5, Bahnhofstrasse 6, 5210 Windisch

