

Anmeldung

Wir ersuchen Sie, rechtzeitig bis 12. Mai die erforderliche Anmeldung vorzunehmen. Sie sichert Ihnen einen Platz und einen Essensbon für den gemeinsamen Ausklang der Veranstaltung und vereinfacht unsere organisatorischen Vorbereitungen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Fax: +43 (0)1 33126 678
email: margit.stipsits@tgm.ac.at

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Anzahl der Personen: _____

Veranstaltungsort

TGM – Die Schule der Technik
1200 Wien, Wexstraße 19-23
Eröffnung im Exnersaal
(Labortrakt, 1. Stock)

Eine Veranstaltung der
TGM – Kunststofftechnik

www.tgm.ac.at
www.lkt-tgm.at
www.kunststoff.ac.at

Parkmöglichkeiten am Areal des TGM.

2. Vienna Polymer Day

Technologienachmittag der TGM-Kunststofftechnik

am

19. Mai 2011

14:00 Uhr

Motto:

„Kunststoff verbindet“

Das Abteilungsevent mit
Rekordversuch!!!



Der Rekordversuch

Unter dem Motto „Kunststoff verbindet“ wird heuer im Rahmen des Technologienachmittags am TGM der größte Hula-Hoop-Reifen von Schülerinnen und Schülern der TGM – Kunststofftechnik extrudiert. Dies wird der größte je produzierte Reifen sein. Ziel des Rekordversuches ist die Herstellung eines Reifens der Superlative.

Getreu dem Motto werden alle Teilnehmer das Kunststoffrohr hochhalten und die Enden vom ältesten Absolventen und dem jüngsten Schüler gehalten und mittels Kunststoffschweißen zu einem Ring, dem Hula-Hoop-Reifen, verbunden.

Event

Neben den fachlichen Programmpunkten des 2. Vienna Polymer Day findet parallel für Schüler, Eltern und Technologen ein Rahmenprogramm zur Unterhaltung statt (Musik, Vorführungen, Wettbewerbe).

Die Schülerinnen und Schüler der Abteilung werden dieses Rahmenprogramm gestalten.

Programm

Donnerstag, 19. Mai 2011

ab 13:30 Registrierung

14:00 Eröffnung und Begrüßung
Dir. DI Karl Reischer

14:15 „Neue Produktentwicklungen der Borealis AG 2010/11“
Borealis
Dr. Norbert Reichelt

14:35 Verleihung des
Borealis Innovation Award
AV Prof. DI Helmut Elmecker
Kurzpräsentationen der Preisträger und ihrer Leistungen

15:00 „Aktuelle Projekte und Entwicklungen“ LKT GmbH
Prof. DI Harald Wilhelm

15:20 „Moderne Prüfmethode für Rohre aus PE 100-RC“
Versuchsanstalt - TGM
Prof. DI Dr. Thomas Kratochvilla

15:40 Kaffeepause

Moderation:

Prof. DI (FH) Klemens Reitinger, MSc

XXXXX

Im Anschluss Führungen durch das Technologiezentrum der TGM-Kunststofftechnik.

Parallel dazu läuft der Rekordversuch am Freigelände, die Extrusion des größten Hula-Hoop-Reifens durch die Schülerinnen und Schüler der TGM-Kunststofftechnik

(Dieser Programmpunkt entfällt bei Schlechtwetter)

Gemütliches Beisammensein mit einem abschließenden Essen mit Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften, Mitarbeitern, Absolventinnen und Absolventen und mit Freunden der TGM-Kunststofftechnik

