

ANTWORTFAX an 03683 798-100

Ja, ich nehme teil mit _____ Personen

Nein, ich kann leider nicht teilnehmen.

Vorname:

Name:

Unternehmen/Einrichtung:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel./Fax:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Ich habe Interesse an einem Messe-/Infostand.
Bitte kontaktieren Sie mich diesbezüglich.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis 05.09.10



Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit von:

- Landkreis Schmalkalden-Meiningen
- Stadt Schmalkalden
- TGF Schmalkalden/Dermbach GmbH
- Fachhochschule Schmalkalden

9. Tag der Wirtschaft

ZUKUNFTSTRENDS

...zur wirtschaftlichen und
technologischen Unternehmens-
entwicklung

weitere Informationen unter:
www.tgf-schmalkalden.de

15. September 2010

ab 13.30 Uhr

TGF Schmalkalden
Allendestraße 68

TGF Schmalkalden/Dermbach GmbH
Allendestraße 68, 98574 Schmalkalden
FON: 03683 798-0, FAX: 03683 798-100
MAIL: info@tgf-schmalkalden.de
<http://www.tgf-schmalkalden.de>

13.30 Uhr Eröffnung Fachausstellung
14.00 Uhr Plenum

14 Uhr Plenum

- **Impulsvortrag
Zukunftstrends zur wirtschaftlichen
und technologischen Unternehmens-
entwicklung**

- **Vom Kundenbedürfnis zur markt-
fähigen Innovation**

Frank Orschler

GF Königsee Implantate GmbH

“TOP 100 - Die 100 innovativsten

Unternehmen im Mittelstand”

- **Lokale Energieautarkie - Utopie oder
realistische Chance**

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke

FH Schmalkalden / Fakultät Maschinenbau

Rene Killenberg, GF Stadtwerke Schmalkal-
den GmbH

- **Weichenstellungen für Zukunftsprojekte**

Thomas Kaminski, Bürgermeister der Stadt
Schmalkalden

Roswitha Lincke GF TGF GmbH

- **Grüne Technologien**

- **Leitmärkte der Zukunft und deren
Umsetzung**

Matthias Machnig, Minister für Wirtschaft,
Arbeit und Technologie in Thüringen

- **Innovation als Daueraufgabe
Würdigung von Innovatoren**

Greenviroment GmbH - Unternehmen der
TOP 100

ERiNET Jens Dahlems

Prof. Reinhard Schramm, PATON an der
TU Ilmenau

Marcus Blum, ehem. Diplomand im TGF

Forum 1

Fabrik der Zukunft, Entwicklung und Ausrichtung der KMU: JETZT

Zukunftstrend Greentec

Leichtbau, neue Werkstoffe und deren
Anwendung in KMU

Dr. Michael Busch, Polymerverarbeitung
Frauenhofer- Pilotanlagenzentrum für
Polymersynthese und -verarbeitung PAZ

Nachwachsende Biopolymere als Substi-
tution für Massenkunststoffe und deren
Einsatzmöglichkeiten

Prof. Dr. Ing. Thomas Seul

FH Schmalkalden / Fakultät Maschinenbau

Zukunftsprojekte ZIM - Netzwerke

LeiFaK / SOLAVIS

Dipl.-Ing. Rüdiger Traute, Projektmanager
TGF GmbH

Dipl.-Ing. Dirk Schmidt, EurA Innovation
GmbH

Forum 2

Kommune der Zukunft

Intelligente technische Lösungen als Antwort
auf Ressourcenknappheit, Erhalt und
Steigerung der Lebensqualität und
Wirtschaftlichkeit in den Kommunen
Prof. Dr. Ing. Jürgen Ruth,
Bauhaus-Universität Weimar

Lösungen zur Umsetzung von Klimaschutz
und Energieeffizienz in einer Kommune -
Beispielprojekt Weimar
Dipl.-Ing. Ute Büchner, Projektleiterin
Forschungsinstitut für Tief- und
Rohrleitungsbau Weimar FITR e.V.

Zukunft durch Nutzung der Ressource
Wasser und Abwasser im Hinblick auf
klimatische Veränderungen -
Erfahrungsaustausch, Lösungsvorschläge
Prof. Dr. rer. nat. Lothar Ebner,
Geschäftsführer Umweltinstitut PROTEKUM

