

Chancen sehen und ergreifen 1989 - 2009

Vor 20 Jahren waren alle gefordert – neue Sprache, neue Gesetze, neue Berufe
Taugte das Rüstzeug, die Bildung und Ausbildung für das Neue? Was war erhaltenswert? Wo lagen neue Aufgaben?
Die gleichen Fragen stellen sich heute, stellen sich permanent. Nichts ist bekanntlich beständiger als der Wandel.
Wir wollen die genutzten Chancen näher beleuchten und die aktuellen Herausforderungen zu Veränderungen im Umfeld produzierender Betriebe heute diskutieren. Neben der Frage der Optimierung -kontinuierlichen Verbesserung- aus unterschiedlichstem Blickwinkel steht die Anwendung neuer Techniken.
Nutzen Sie Ihre Chance und diskutieren Sie mit den Referenten, mit den anderen Teilnehmern, mit uns-
bewirken Sie Veränderung heute und morgen.

Programm:

09:30 **Eröffnung**

Univ.-Prof. Dr rer. nat. Peter Scharff,
Rektor der TU Ilmenau

09:40 **Grußworte**

G.-M. Seeber,
Oberbürgermeister der Stadt Ilmenau
Jürgen Pressl,
Vizepräsident der IHK Südthüringen

10:00 **Subjektive Eindrücke zur Entwicklung einer Technischen Universität in Thüringen**

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Fengler,
TU Ilmenau

10:30 **Unternehmensgründung**

Dr. Lutz Richter,
Vorstand, IBYKUS AG,
Erfurt

11:00 Kaffeepause

11:30 **Ein VEB wird reprivatisiert**

-Referent angefragt-

12:00 **Zunächst das Diplom**

Dipl.-Ing. Jörg Brückner, Abteilungsleiter,
Continental AG, Regensburg

12:30 Mittagspause

Workshop 1: Schlanker Materialfluss

Moderation:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Straßburger,
TU Ilmenau

14:00 **Lieferanten-Kanban**

Dipl.-Ing. Philipp Dickmann, Geschäftsf.
Gesellschafter, lepros GmbH, Grafing

14:30 **RFID-Kanban**

Alexander Jürgens,
Geschäftsführer, ORYX
Technologies GmbH, Gilching

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30 **Durchlaufzeiten kürzen, Bestände senken mit ConWip**

Dipl.-Ing. Heinz Schmid, SCHMID|WOLFF
Management Consultants,
Herrenberg

16:00 **Flexible Arbeitszeiten – flexible Produktion**

Dipl.-Ing. Michael Hofmann, Mitglied der
Geschäftsleitung, Thüringer
Verlagsauslieferung Langenscheidt KG,
Gotha

16:30 **Sourcing-Konzepte in der Beschaffung**

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anne Damrath,
Project Manager, Braun GmbH, Kronberg

Workshop 2:

Instandhaltungsmanagement bei KMU

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Michael Scheid, TU Ilmenau

14:00 **Vermeiden von Störfolgen durch optimierte Pufferkapazitäten in Fertigungs- und Montagesystemen**

Dipl.-Ing. Ayman Al Khateeb, TU Ilmenau

14:30 **Auto-ID in der Instandhaltung - Barcode und RFID**

Sylvo Jäger, microsensys GmbH, Erfurt

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30 **Controlling in der Instandhaltung**

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bernhard Rost,
Düsseldorf

16:00 **Bewertung der Instandhaltung durch Kostensimulation**

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Li Wang,
Bleuel & Röhling GmbH, Burghausen

16:30 **Zuverlässigkeitsanalyse von Bauteilen als Basis für Instandhaltungskonzepte**

Dipl.-Ing. Timm Muntel, TU Ilmenau

Workshop 3:

Bewährtes und Neues in Produktionsplanung und -steuerung: PPS/ERP

Moderation:

Dr.-Ing. Lutz Schmidt, X-CASE GmbH, Ilmenau

14:00 **Systemeinführung des ERP-Systems SAP**

Dipl.Oec. Birgit Nothnagel,
Business Systems, ADVA AG,
Meiningen

14:30 **Auswahl und Einführung von ERP-Systemen unter E-Commerce-Aspekten**

Dipl.-Kfm. Patrick Israel,
AGETO Service GmbH, Jena

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30 **ERP – open source Portal-Lösung und andere Tools**

Engelbert Knagge, godesys AG, Mainz

16:00 **Ökonomische EDI Messaging Lösungen**

Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias Bialas,
X-CASE GmbH, Ilmenau

16:30 **Dynamisches Berichtswesen mit Business Intelligence**

Dipl.-Bw. Beate Wirth, PRAXIS EDV-
Betriebswirtschaft- und Software-
Entwicklung AG, Pferdingsleben

Workshop 4: Neue Fertigungstechniken

Moderation:

Dr.-Ing. Detlev Szczesny, TU Ilmenau

14:00 **Schweißen höher fester Stähle**

Dipl.-Ing. Thomas Eberbach,
ifw Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik
und Werkstoffprüfung, Jena (angefr.)

14:30 **Leichtbau mit Naturfaserverbundwerkstoffen - Möglichkeiten und Grenzen**

Dr.-Ing. Thomas Reussmann, Abteilung
Textil- und Werkstoff-Forschung,
Thüringisches Institut für Textil- und
Kunststoff-Forschung
e.V., Rudolstadt

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30 **Direct Part Marking – neue Ansätze bei Rapid-Techniken**

Dipl.-Ing. Michael Brandl,
TU Ilmenau

16:00 **Dynamische Grenzbelastungsprüfungen von Werkzeug- und Spanntechniksystemen in der Hochleistungszerspanung**

Dipl.-Ing Reiner Schwäblein,
GFE, Schmalkalden

16:30 **Laserhärten komplexer Geometrien**

Dipl.-Ing. André Bastick,
Jenoptik, Jena

Ende der Jahrestagung gegen 17.30 Uhr

Mitgliederversammlung des irp e.V. im Romatikhotel,
Jagdhaus Gabelbach ab 18:00, Gäste sind willkommen

Veranstalter:

irp e.V. und tranSIT GmbH,
Albert-Einstein-Straße 3, 98693 Ilmenau
in Verbindung mit Einrichtungen
der TU Ilmenau

Veranstaltungsort:

Humboldtbaus, Gustav-Kirchhoff-Platz 1,
(Campus der TU Ilmenau),
98693 Ilmenau

Plenum	- Hörsaal 3
Workshop 1	- Seminarraum HU 012
Workshop 2	- Seminarraum HU 117
Workshop 3	- Seminarraum HU 129
Workshop 4	- Hörsaal 3 (HU 132)

Parkmöglichkeit:

Der Besucher-Parkplatz „Oberer Ehrenberg“
ist über die Werner-von-Siemens-Straße bzw.
Auf dem Steine/Am Ehrenberg erreichbar.

Gebühr: (enthält Pausengetränke und Mittagsimbiss)

Unkostenbeitrag Teilnehmer:
90,- € zzgl. 19% MwSt.
Mitglieder irp e.V./ ATG:
60,- € zzgl. 19% MwSt.
Universitätsangehörige: kostenlos
Überweisung an irp e.V.,
Verwendungszweck: 17. CIM Jahrestagung
Kto. 0961506400, BLZ 82080000,
Bank: Dresdner Bank Ilmenau

Anmeldung:

Anmeldung bitte mit beiliegendem
Formular per Fax (03677/69 3840),
Telefon (03677/69 3843) oder e-mail:
madlen.schmelcher@tu-ilmenau.de

**Technische Universität Ilmenau
Institut für rechnerunterstützte
Produktion**



**Chancen sehen und
ergreifen
1989 – 2009**

**17. CIM
Jahrestagung**

Ilmenau, 26.03.2009

Veranstalter:

**Gesellschaft für integrierte
rechnerunterstützte Produktion irp e.V. und
tranSIT GmbH mit Unterstützung der
Fakultäten für Maschinenbau,
Wirtschaftswissenschaften sowie
Informatik und Automatisierung
der Technischen Universität Ilmenau und
der IHK Südthüringen**

Einladung und Programm
