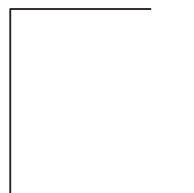


INNOVATIONSTAG THÜRINGEN 2009



8. Dezember 2009 | Messe Erfurt

PROGRAMM

IMPRESSUM

Herausgeber:
Stiftung für Technologie, Innovation
und Forschung Thüringen
Peterstraße 1
99084 Erfurt

Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
E-Mail: info@stift-thueringen.de
URL: www.stift-thueringen.de

Gestaltung: SCHÜTTdesign
Fotos: Bauhausmaschine.de, Andreas Hultsch, STIFT
Druck: Druckhaus Gera
Stand: 12.10.2009

INHALT

Grußwort der Träger	5
Kurzübersicht	6 – 7
Innovationsmesse	8 – 25
Aussteller mit Standnummer Standplan	10 – 12
Aussteller alphabetisch	13 – 25
Berufs- und Studienwahlinformationen	26 – 37
Führungen, Vorträge und Workshops	28 – 31
Angebote an den Messeständen	32 – 37
Fachvorträge und Workshops	38 – 45
XII. Innovationspreis Thüringen 2009 – Festakt zur Verleihung	46 – 53
Sponsoren und Partner	54 – 68

TRÄGER


**Stiftung für Technologie, Innovation
und Forschung Thüringen**

Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
URL: www.stift-thueringen.de


**Thüringer Ministerium für Wirtschaft,
Technologie und Arbeit**

Max-Reger-Straße 4–8
99096 Erfurt
Telefon: 0361 3797999
Fax: 0361 3797990
URL: www.thueringen.de/tmwta


TÜV Thüringen e. V.

Melchendorfer Straße 64
99096 Erfurt
Telefon: 0361 42830
Fax: 0361 4283242
URL: www.tuev-thueringen.de


Ernst-Abbe-Stiftung

Forstweg 31
07745 Jena
Telefon: 03641 461210
Fax: 03641 4612146
URL: www.ernst-abbe-stiftung.de

Thüringen versteht sich als Industrie- und Technologiestandort, der an seine Traditionen anschließt, aber auch neue Felder und Nischen erfolgreich besetzt. Zudem kann sich Thüringen als Geburtsland eines innovations- und wissensbasierten, sozialen und damit modernen Unternehmertums bezeichnen. Innovation und Design sind dabei eng verbunden, was man im Jahr des Bauhaus-Jubiläums sicher nicht besonders hervorheben muss.

Vor diesem Hintergrund lobt die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen gemeinsam mit dem Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit, dem TÜV Thüringen e. V. und der Ernst-Abbe-Stiftung den Innovationspreis Thüringen aus. Zum zwölften Mal werden in diesem Jahr Innovationen gewürdigt, die im Freistaat entwickelt wurden und den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen voranbringen.

101 Bewerbungen um den mit insgesamt 100.000 € Preisgeld dotierten XII. Innovationspreis Thüringen 2009 versprechen neue Impulse für den Standort Thüringen und beweisen einmal mehr das innovative Potenzial der „Denkfabrik“. Deshalb freuen wir uns über die große Resonanz, die der Wettbewerb gefunden hat.

Mit Stolz präsentieren wir Ihnen zum Innovationstag Thüringen 2009 am 8. Dezember 2009 auf der Messe Erfurt innovative Thüringer Unternehmen und Einrichtungen. Über 120 Aussteller zeigen die Ergebnisse ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeit und stellen neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen vor. Berufs- und Studienwahlinformationen zeigen Schülerinnen, Schülern und Studierenden, welche Möglichkeiten Thüringen für gut ausgebildete Fachkräfte bietet. Vielfältige Workshops und Begleitveranstaltungen rund um das Thema Innovationen runden das Angebot ab.

Der Innovationstag Thüringen 2009 ist im Wissenschaftsjahr 2009 Station der Forschungs-expedition Deutschland. Wir laden Sie ein, am 8. Dezember auf Ihre persönliche Expedition zu gehen.

Prof. Dr.-Ing. Werner Bornkessel
Vorstand der Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen
im Namen der Träger

Innovationsmesse

Zeit: 10:00 bis 16:30 Uhr
Ort: Halle 2

- 10:00 Uhr Innovationslounge
Begrüßung und Eröffnung der Innovationsmesse
- 10:00 bis 16:30 Uhr **Erleben Sie mehr als 120 Aussteller, die ihre innovativen Ideen, Produkte, Verfahren und Dienstleistungen präsentieren.**
- 12:30 Uhr Innovationslounge
Übergabe STIFT-Preis 2009 für Projekte, die in beispielgebender Weise die MINT*-Orientierung an Thüringer Gymnasien fördern
 (* Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)
- 13:00 Uhr Innovationslounge
Übergabe STIFT-Preis 2009 für hervorragende anwendungsorientierte Promotions- und Abschlussarbeiten an Thüringer Hochschulen



Der Innovationstag Thüringen 2009 ist im Wissenschaftsjahr 2009 Station der Forschungsexpedition Deutschland.

Berufs- und Studienwahlinformationen

Zeit: 10:00 bis 16:30 Uhr
Ort: Halle 2

- Workshops, geführte Messerundgänge und Informationen zur Berufs- und Studienwahlorientierung**
- 10:30 Uhr Innovationslounge
Podiumsdiskussion „Was ist mein Bachelor/Master wert?“
 Vertreter aus Hochschulen und Unternehmen diskutieren mit Studierenden kontrovers die neuen Abschlüsse.
 Moderation: Prof. Dr.-Ing. Gabriele Schade, Fachhochschule Erfurt
- 14:00 Uhr Innovationslounge
Thüringer Forscherelite im Dialog mit Schülerinnen und Schülern
 Prominente Thüringer Forscher stellen sich dem Dialog.
 Moderation: Carsten Rose, Radio F.R.E.I.

Fachvorträge und Workshops

Zeit: 10:30 bis 16:30 Uhr
Ort: CongressCenter, 2. OG

- 10:30 bis 12:30 Uhr Raum Joseph Meyer
INNOVATIONEN – Made in Handwerk
 Veranstaltung der Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Handwerkskammern
- 10:30 bis 12:00 Uhr Raum Adam Ries
Krise und Design
 Veranstaltung des Bauhaus.TransferzentrumDESIGN e. V.
- 10:30 bis 12:00 Uhr Raum Ernst Abbe
Thüringer Wachstumskern „Customer Bautronic System“
 Veranstaltung des CBS-Bündnisses
- 13:00 bis 16:30 Uhr Raum Christian Reichart
Finanzierung des Unternehmenswachstums – Der Pitch der Investoren
 Veranstaltung der Unternehmer-Akademie Thüringen
- 13:30 bis 15:30 Uhr Raum Adam Ries
Innovationskraft stärken – durch Zusammenarbeit in Netzwerken und Initiativen
 Veranstaltung der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH
- 14:30 bis 16:30 Uhr Raum Joseph Meyer
Fit für Europa – Verbundprojekte mit internationaler Beteiligung
 Veranstaltung des Enterprise European Network Thüringen und der Koordinierungsstelle Transnationale und Interregionale Aktivitäten

XII. Innovationspreis Thüringen 2009 – Festakt zur Verleihung

Zeit: 16:30 bis 19:00 Uhr
Ort: Atrium | Carl-Zeiss-Saal

- 16:30 Uhr **Sektempfang**
- 17:00 bis 19:00 Uhr **XII. Innovationspreis Thüringen 2009 – Festakt zur Verleihung**
- 19:00 Uhr **Thüringer Innovationsabend**



Innovationsmesse

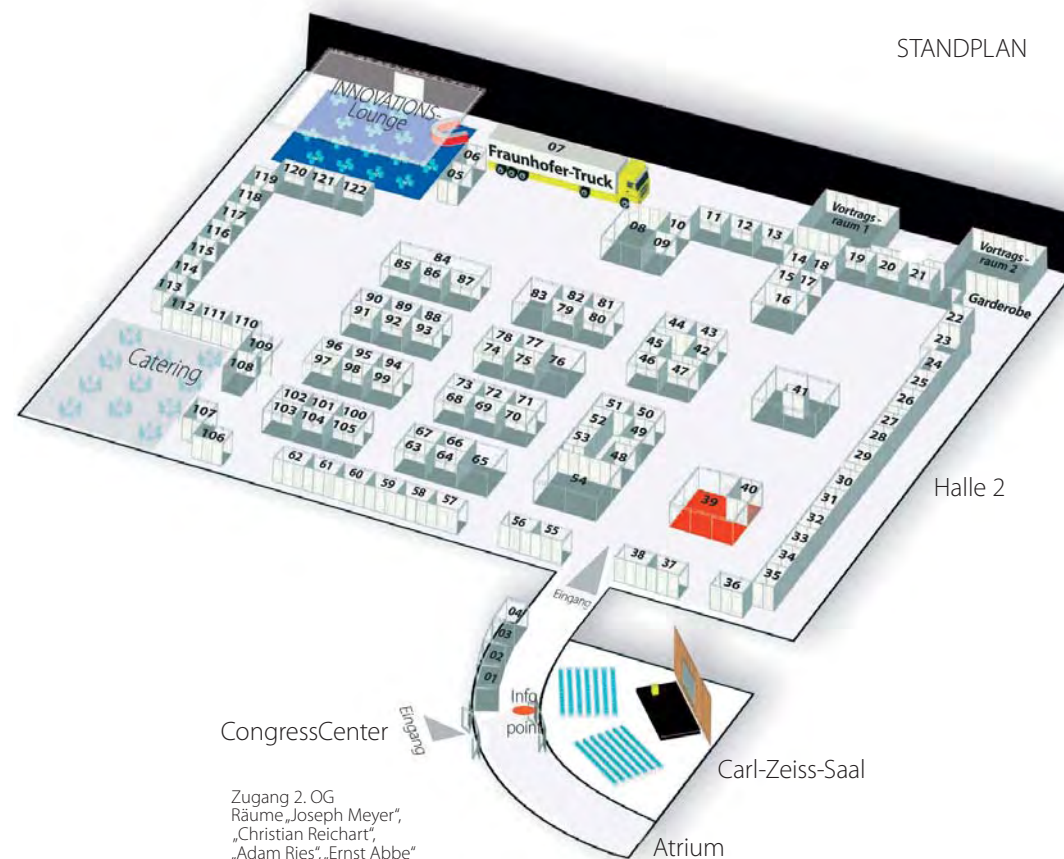
Mit der Innovationsmesse möchten die Träger den Ideenreichtum Thüringens einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen.

Mehr als 120 Aussteller zeigen die Ergebnisse ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeit, stellen neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen vor und eröffnen damit einen Blick auf die wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit Thüringens.

AUSSTELLER mit Standnummer

STANDPLAN

- 01 Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen
- 02 Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit
- 03 TÜV Thüringen e. V.
- 04 Ernst-Abbe-Stiftung
- 05 Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
- 06 Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT
- 07 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.
- 08 Technische Universität Ilmenau
- 08 LEONARDO-Büro Thüringen
- 09 Initiative FritZI, Förder- und Freundeskreis der TU Ilmenau e. V.
- 10 Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissenschaft & Technik
- 11 eCampus Thüringen, Fachhochschule Erfurt, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik
- 12 Fachhochschule Erfurt
- 13 Adam-Ries-Fachhochschule
- 14 Fachhochschule Jena, Zentrale Studienberatung
- 15 Fachhochschule Jena
- 16 Friedrich-Schiller-Universität Jena, Servicezentrum Forschung und Transfer & Studierenden-Service-Zentrum
- 17 Fachhochschule Schmalkalden
- 18 Fachhochschule Nordhausen
- 19 ERFURT Bildungswerk gGmbH
- 19 IBJ – Ingenieur- und Planungsbüro (EBW)
- 20 Centrum für angewandte Systemlösungen (ceFAS) e. V.
- 21 Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V., Gemeinschaftsinitiative FritZI
- 22 Stiftung Bildung für Thüringen
- 23 Solar-Dorf Kettmannshausen e. V.
- 24 SolarInput e. V.
- 25 Rennsteig-Outdoor-Center
- 26 kaseee
- 27 JOBCODE – Die Arbeitsvermittler, Agentur Apolda
- 27 JOBCODE – Die Arbeitsvermittler, Agentur Gera
- 28 GFAW – Gesellschaft für Arbeits- und Wirtschaftsförderung des Freistaats Thüringen mbH
- 29 Industrie- und Handelskammer Südthüringen
- 30 Industrie- und Handelskammer Erfurt
- 31 Industrie- und Handelskammer Ostthüringen zu Gera
- 32 Handwerkskammer für Ostthüringen
- 33 Stadt Gera, Fachdienst Wirtschaftsförderung/Stadtentwicklung
- 34 Druckhaus Gera GmbH
- 35 Deutsche Bank AG
- 36 F.A.Z. Institut, Innovationsprojekte
- 37 Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland GmbH
- 38 Thüringer Landesmedienanstalt (TLM)
- 39 Initiative Technik ist cool!
- 40 Jugend forscht, Regionalwettbewerb Mittelthüringen
- 41 KIDS interactive GmbH
- 42 European Commission DG Enterprise & Industry
- 43 Bundesverband mittelständische Wirtschaft e. V., Kreisverband Jena, BVMW-Fachgruppe „Präzision aus Jena“
- 44 Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gGmbH (IMMS gGmbH)
- 45 Stadtwerke Erfurt Gruppe, SWE Stadtwerke Erfurt GmbH
- 46 PolymerMat e. V. Kunststoffcluster Thüringen
- 47 Betreibergesellschaft für Applikations- und Technologiezentren Thüringen mbH (BATT)
- 48 Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH
- 49 NT Neue Technologie AG
- 50 Carl Zeiss in Jena
- 51 Königsee Implantate und Instrumente zur Osteosynthese GmbH
- 52 BioCentiv GmbH
- 53 OptoNet e. V.
- 54 Enterprise Europe Network Thüringen, Fachbereich Technologie und Innovation
- 55 Thüringer Aufbaubank
- 56 KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- 57 Thüringer Cluster „FerMeTh – Fertigungstechnik Metallbearbeitung Thüringen“
- 58 GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e. V.
- 59 Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e. V.



- 60 Hermsdorfer Institut für Technische Keramik e. V.
- 61 Fibotec Fiberoptics GmbH
- 62 µ-GPS Optics GmbH
- 63 Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V. (TITK)
- 64 Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. (TITV)
- 65 Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar
- 66 fzm GmbH – Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie
- 67 FITR – Forschungsinstitut für Tief- und Rohrleitungsbau gGmbH
- 68 IBYKUS AG für Informationstechnologie
- 69 Institut für Photonische Technologien e. V.
- 70 Docter Optics GmbH
- 71 SCHOTT
- 72 LightTrans GmbH
- 73 ATG Engineering GmbH
- 74 Reinecker Reha-Technik GmbH, Niederlassung Ost
- 75 FCT Ingenieurkeramik GmbH
- 76 PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- 77 Deutsches Patent- und Markenamt
- 78 Inventors-Club
- 79 NEMO-SpectroNet – Technologie- und Innovationspark Jena GmbH
- 80 Technologie- und Innovationspark Jena GmbH

AUSSTELLER mit Standnummer

- 81 mediaarchitecture.de
 82 Bauhaus-Universität Weimar, Dezernat Studium und Lehre
 82 neudehli Gründerwerkstatt an der Bauhaus Universität Weimar
 83 Bauhaus.TransferzentrumDesign e. V. und Partner
 84 Bauhaus-Universität Weimar – Gemeinschaftspäsentation mit Glatt Ingenieurtechnik GmbH, Schering GmbH und Co. Productions KG und Coca Cola Erfrischungsgetränke AG
 85 GEOTEX GmbH
 86 Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement (ERINET)
 87 INNOVENT e. V. Technologieentwicklung Jena
 87 SURA Instruments GmbH
 88 Bosch Solar Energy AG
 89 Analytik Jena AG
 89 CyBio AG
 90 CBS – Customer Bautronic System, Innovativer Regionaler Wachstumskern
 91 Global Lightz Betriebs GmbH
 92 Vistec Electron Beam GmbH
 93 PI Ceramic GmbH
 94 UST Umweltsensortechnik GmbH
 95 PATON – Landespatentzentrum Thüringen Patentverwertungsagentur
 96 microsensys GmbH
 97 Bertrand Technikum GmbH
 98 enverdis GmbH
 99 Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen eG
 100 UGN – Umwelttechnik GmbH
 101 LUCAS components GmbH
 102 VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH
 103 Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH
 104 PORTEC GmbH
 105 MAZeT GmbH
 106 Kunstschmiede & Metallbau-Meisterbetrieb Christian Dietzsch
 106 TEDEG UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG
 107 Natursteindesigner Nico Weise
 108 Porzellanfabrik Hermsdorf GmbH Technische Keramik
 109 Stefan Hanemann Möbel- und Produktgestaltung
 110 GPM Geräte- und Pumpenbau GmbH Dr. Eugen Schmidt Merbelsrod
 111 Fresnel Optics GmbH
 112 greenow!
 113 TecArt Group
 114 FritzGlock GmbH Fenster.Türen.Speziallösungen
 115 Steinbeis Transferzentrum Mechatronik Ilmenau
 116 SYSTEMTECHNIK GmbH
 117 TSR Textil Service
 118 Lehmann + Partner GmbH
 119 Sunways Production GmbH
 120 Verband der Deutschen Unternehmerinnen, Landesverband Thüringen
 121 GOM – Gesellschaft für optische Messtechnik mbH
 122 GAIA Akkumulatorenwerke GmbH
 122 Hörmann IMG GmbH

AUSSTELLER alphabetisch

62

µ-GPS Optics GmbH

Herpfer Straße 40
 98617 Meiningen
 Telefon: 03693 8813233
 Fax: 03693 8813239
 URL: www.u-gps.com

A 13

Adam-Ries-Fachhochschule

Juri-Gagarin-Ring 152
 99084 Erfurt
 Telefon: 0361 65312010
 Fax: 0361 65312011
 URL: www.adam-ries-fh.de

89

Analytik Jena AG

Konrad-Zuse-Straße 1
 07745 Jena
 Telefon: 03641 7770
 Fax: 03641 779279
 URL: www.analytik-jena.de

73

ATG Engineering GmbH

Schäferstraße 5
 99837 Berka/Werra
 Telefon: 036922 41590
 URL: www.atg-engineering.com

B 83

Bauhaus.TransferzentrumDESIGN e. V. und Partner

Rudolstädter Straße 7
 99423 Weimar
 Telefon: 03643 49306632
 Fax: 03643 49306633
 URL: www.btd-weimar.de

84

Bauhaus-Universität Weimar – Gemeinschaftspäsentation mit Glatt Ingenieurtechnik GmbH, Schering GmbH und Co. Productions KG und Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

c/o Bauhaus.TransferzentrumDESIGN e. V.
 Rudolstädter Straße 7
 99423 Weimar
 Telefon: 03643 49306632
 Fax: 03643 49306633
 URL: www.btd-weimar.de

82

**Bauhaus-Universität Weimar
Dezernat Studium und Lehre**

Coudraystraße 7
 99423 Weimar
 Telefon: 03643 582378
 Fax: 03643 582360
 URL: www.uni-weimar.de

97

Bertrand Technikum GmbH

Mühlporfte 2
 04600 Altenburg
 Telefon: 03447 890000
 Fax: 03447 890010
 URL: www.bertrandt.com

47

Betreibergesellschaft für Applikations- und Technologiezentren Thüringen mbH (BATT)

Mainzerhofstraße 10
 99084 Erfurt
 Telefon: 0361 5603185
 Fax: 0361 5603335
 URL: www.batt-thueringen.de

21

**Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V.
Gemeinschaftsinitiative FRITZI**

Magdeburger Allee 4
 99086 Erfurt
 Telefon: 0361 60155331
 Fax: 0361 60155399
 URL: www.bwtw.de
 www.hallo-fritz.de

52

BioCentiv GmbH
Winzerlaer Straße 2
07745 Jena
Telefon: 03641 508600
Fax: 03641 508610
URL: www.biocentiv.com

88

Bosch Solar Energy AG
Wilhelm-Wolff-Straße 23
99099 Erfurt
Telefon: 0361 21950
Fax: 0361 21951133
URL: www.bosch-solarenergy.de

43

Bundesverband mittelständische Wirtschaft e. V., Kreisverband Jena,
BVMW-Fachgruppe „Präzision aus Jena“
Göschwitzer Straße 25
07745 Jena
Telefon: 03641 652769
Fax: 03641 652789
URL: www.jena.bvmw.de
www.praezision-aus-jena.de

C 50

Carl Zeiss in Jena
Carl-Zeiss-Promenade 10
07745 Jena
Telefon: 03641 640
Fax: 03641 642856
URL: www.zeiss.de

90

**CBS – Customer Bautronic System
Innovativer Regionaler Wachstumskern**
Wilhelm-Wolff-Straße 1
99099 Erfurt
Telefon: 0361 4267100
Fax: 0361 4267140
URL: www.customerbautronic.de

20

Centrum für angewandte Systemlösungen (ceFAS) e. V.
Konrad-Zuse-Straße 15
99091 Erfurt
Telefon: 0361 4262166
Fax: 0361 4262101
URL: www.cefas.de

89

CyBio AG
Göschwitzer Straße 40
07745 Jena
Telefon: 03641 3510
Fax: 03641 351409
URL: www.cybio-ag.de

D 35

Deutsche Bank AG
Schloßgasse 20
07743 Jena
Telefon: 03641 455222
Fax: 03641 455180
URL: www.deutsche-bank.de

77

Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München
Telefon: 089 21953849
Fax: 089 21952561
URL: www.dpma.de

70

Docter Optics GmbH
Mittelweg 29
07806 Neustadt an der Orla
Telefon: 036481 270
URL: www.docteroptics.com

34

Druckhaus Gera GmbH
Jacob-A.-Morand-Straße 16
07552 Gera
Telefon: 0365 7375220
Fax: 0365 7106520
URL: www.druckhaus-gera.de

E 11

eCampus Thüringen
c/o Fachhochschule Erfurt
Fakultät Gebäudetechnik und Informatik
Altonaer Straße 25
99085 Erfurt
Telefon: 0361 6700633
URL: www.ecampus-thueringen.de

99

Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen eG
Am Vogelherd 50
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 6893833
Fax: 03677 6893835
URL: www.elmug.de

54

Enterprise Europe Network Thüringen
Fachbereich Technologie und Innovation
c/o Stiftung für Technologie, Innovation
und Forschung Thüringen
Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892357
Fax: 0361 7892347
URL: www.enterprise-europe-thueringen.de

98

enverdis GmbH
Tatzendpromenade 2
07745 Jena
Telefon: 03641 5349000
Fax: 03641 5349019
URL: www.enverdis.com

19

ERFURT Bildungswerk gGmbH (EBW)
Schwerborner Straße 35
99086 Erfurt
Telefon: 0361 7434700
Fax: 0361 7434701
URL: www.ebz-verbund.de

04

Ernst-Abbe-Stiftung
Forstweg 31
07745 Jena
Telefon: 03641 461210
Fax: 03641 461246
URL: www.ernst-abbe-stiftung.de

42

**European Commission
DG Enterprise & Industry**
Avenue d'Auderghem 45
B-1049 Bruxelles
Telefon: 0032 2 298 5013
URL: www.ec.europa.eu/youreurope/business

F 36

**F.A.Z. Institut
Innovationsprojekte**
Magazin Innovationsmanager
Mainzer Landstraße 199
60326 Frankfurt / M.
Telefon: 069 75911486
Fax: 069 75912301
URL: www.innovationsprojekte.de

12

Fachhochschule Erfurt
Altonaer Straße 25
99085 Erfurt
Telefon: 0361 6700144
Fax: 0361 6700140
URL: www.fh-erfurt.de

14

**Fachhochschule Jena
Zentrale Studienberatung**

Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena
Telefon: 03641 205122
Fax: 03641 205121
URL: www.fh-jena.de

15

Fachhochschule Jena

Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena
Telefon: 03641 2050
Fax: 03641 205101
URL: www.fh-jena.de

18

Fachhochschule Nordhausen

Weinberghof 4
99734 Nordhausen
Telefon: 03631 420220
Fax: 03631 420811
URL: www.fh-nordhausen.de

17

Fachhochschule Schmalkalden

Blechhammer
98574 Schmalkalden
Telefon: 03683 6880
Fax: 03683 6881000
URL: www.fh-schmalkalden.de

75

FCT Ingenieurkeramik GmbH

Gewerbepark 11
96528 Rauenstein
Telefon: 036766 8680
Fax: 036766 86868
URL: www.fct-keramik.de

61

Fibotec Fiberoptics GmbH

Herpfer Straße 40
98617 Meiningen
Telefon: 03693 8813200
Fax: 03693 8813201
URL: www.fibotec.com

67

**FITR – Forschungsinstitut für Tief- und
Rohrleitungsbau gGmbH**

Georg-Haar-Straße 5
99427 Weimar
Telefon: 03643 82680
Fax: 03643 826826
URL: www.fitr.de

86

**Forschungsinstitut für Erfinderförderung,
Innovationen und Netzwerkmanagement
(ERiNET)**

Allendestraße 68
98574 Schmalkalden
Telefon: 03683 798185
Fax: 03683 798186
URL: www.erinet.de

07

**Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.**

Hansastraße 27c
80686 München
Telefon: 089 12050
Fax: 089 12057531
URL: www.fraunhofer.de

05

**Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik
und Feinmechanik IOF**

Albert-Einstein-Straße 7
07745 Jena
Telefon: 03641 8070
Fax: 03641 807600
URL: www.iof.fraunhofer.de

06

**Fraunhofer-Institut für Digitale
Medientechnologie IDMT**

Ehrenbergstraße 31
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 4670
Fax: 03677 467467
URL: www.idmt.fraunhofer.de

111

Fresnel Optics GmbH

Flurstedter Marktweg 13
99510 Apolda
Telefon: 03644 50110
URL: www.fresnel-optics.de

16

**Friedrich-Schiller-Universität Jena
Servicezentrum Forschung und Transfer &
Studierenden-Service-Zentrum**

Fürstengraben 1
07743 Jena
Telefon: 03641 931077
Fax: 03641 931062
URL: www.uni-jena.de

114

FritzGlock GmbH

Fenster.Türen.Speziallösungen
Oststraße 1
07629 Hermsdorf
Telefon: 036601 5390
Fax: 036601 44646
URL: www.fritzglock.de

66

**fzmb GmbH - Forschungszentrum für
Medizintechnik und Biotechnologie**

Geranienweg 7
99947 Bad Langensalza
Telefon: 03603 833190
Fax: 03603 833150
URL: www.fzmb.de

G 122

GAIA Akkumulatorenwerke GmbH

Montaniastraße 17
99734 Nordhausen
Telefon: 03631 61670
Fax: 03631 616749
URL: www.gaia-akku.com

85

GEOTEX GmbH

Untere Röde 13
36466 Dermbach
Telefon: 036964 83622
Fax: 036964 83624
URL: www.geotex-gmbh.de

110

**GPM Geräte- und Pumpenbau GmbH
Dr. Eugen Schmidt Merbelsrod**

Schwarzbacher Straße 28
98673 Merbelsrod
Telefon: 036878 640
Fax: 036878 64240
URL: www.gpm.eu

28

**GFAW – Gesellschaft für Arbeits- und
Wirtschaftsförderung des Freistaats
Thüringen mbH**

Warsbergstraße 1
99092 Erfurt
Telefon: 0361 22230
Fax: 0361 222310
URL: www.gfaw-thueringen.de

58

**GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik
und Entwicklung Schmalkalden e. V.**

Näherstiller Straße 10
98574 Schmalkalden
Telefon: 03683 69000
Fax: 03683 690016
URL: www.gfe-net.de

91

Global Lightz Betriebs GmbH

Nordstraße 5
98597 Breitungen
Telefon: 036848 2593300
Fax: 036848 2593333
URL: www.global-lightz.de

121

GOM – Gesellschaft für optische Messtechnik mbH

Mittelweg 7-8
38106 Braunschweig
Telefon: 0531 390290
Fax: 0531 3902915
URL: www.gom.com

112

greenow!

Mozartstraße 5
99310 Arnstadt
Telefon: 03628 582063
Fax: 03628 918627
URL: www.greenow.eu

103

Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH

Otto-Schott-Straße 13
07745 Jena
Telefon: 03641 204100
Fax: 03641 204110
URL: www.ifw-jena.de

H 32

Handwerkskammer für Ostthüringen

Handwerkstraße 5
07545 Gera
Telefon: 0365 82250
Fax: 0365 8225199
URL: www.hwk-gera.de

60

Hermsdorfer Institut für Technische Keramik e. V.

Michael-Faraday-Straße 1
07629 Hermsdorf
Telefon: 036601 63902
Fax: 036601 63921
URL: www.hitk.de

122

Hörmann IMG GmbH

An der Salza 8a
99734 Nordhausen
Telefon: 03631 9240
Fax: 03631 924111
URL: www.hoermann-img.de

I 19

IBJ – Ingenieur- und Planungsbüro

Schwerborner Straße 1
99086 Erfurt
Telefon: 0361 6545154
Fax: 0361 6545155
URL: www.ibj-erfurt.de

68

IBYKUS AG für Informationstechnologie

Herman-Hollerith-Straße 1
99099 Erfurt
Telefon: 0361 44100
Fax: 0361 4410410
URL: www.ibykus.com
www.id-force.de

30

Industrie- und Handelskammer Erfurt

Arnstädter Straße 34
99096 Erfurt
Telefon: 0361 34840
URL: www.erfurt.ihk.de

31

Industrie- und Handelskammer Ostthüringen zu Gera

Gaswerkstraße 23
07546 Gera
Telefon: 0365 85530
Fax: 0365 855377100
URL: www.gera.ihk.de

29

Industrie- und Handelskammer Südthüringen

Hauptstraße 33
98529 Suhl-Mäbendorf
Telefon: 03681 362100
URL: www.suhl.ihk.de

09

Initiative FRITZI – Förder- und Freundeskreis der Technischen Universität Ilmenau e. V.

Helmholtzring 1/Haus M
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 693288
Fax: 03677 694364
URL: www.hallo-fritzi.de

39

Initiative Technik ist cool!

c/o TÜV Thüringen
Melchendorfer Straße 64
99096 Erfurt
Telefon: 01801 553311
Fax: 0361 4283257
URL: www.technik-ist-cool.de

87

INNOVENT e. V. Technologieentwicklung Jena

Prüssingstraße 27 B
07745 Jena
Telefon: 03641 28250
Fax: 03641 282530
URL: www.innovent-jena.de

59

Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e. V.

Rosenhof
37308 Heilbad Heiligenstadt
Telefon: 03606 6710
Fax: 03606 671200
URL: www.iba-heiligenstadt.de

44

Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gGmbH (IMMS gGmbH)

Ehrenbergstraße 2
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 695500
Fax: 03677 695515
URL: www.imms.de

69

Institut für Photonische Technologien e. V.

Albert-Einstein-Straße 9
07745 Jena
Telefon: 03641 20600
Fax: 03641 206044
URL: www.ipht-jena.de

78

Inventors-Club

c/o VENTRADA Corporate Finance GmbH
Fraunhoferstraße 1
07743 Jena
Telefon: 03641 227242
Fax: 03641 227245
URL: www.inventorsclub.de

J 27

JOBCODE – Die Arbeitsvermittler Agentur Apolda

Ackerwand 11-15
99510 Apolda
Telefon: 03644 515454
Fax: 03644 515729
URL: www.jobcode.de

27

**JOBCODE – Die Arbeitsvermittler
Agentur Gera**

Heidelbergweg 9
07580 Ronneburg
Telefon: 036602 512825
Fax: 036602 512825
URL: www.jobcode.de

40

**Jugend forscht, Regionalwettbewerb
Mittelthüringen**

c/o Stiftung für Technologie, Innovation
und Forschung Thüringen
Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
URL: www.jugendforschtthuringen.de

K 26

kaseee

Bukarester Straße 13
99510 Apolda
Telefon: 03644 516393
Fax: 03644 514802
URL: www.kaseee.de

41

KIDS interactive GmbH

Erich-Kästner-Straße 1
99094 Erfurt
Telefon: 0361 51143730
Fax: 01805 0390009231
URL: www.kids-interactive.de

51

**Königsee Implantate und Instrumente zur
Osteosynthese GmbH**

Am Sand 4
07426 Allendorf OT Aschau
Telefon: 036738 4980
Fax: 036738 49819
URL: www.koenigsee-implantate.de

56

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Carl-Zeiss-Straße 1
07743 Jena
Telefon: 03641 654470
Fax: 03641 654477
URL: www.kpmg.de

106

**Kunstschmiede & Metallbau-Meisterbetrieb
Christian Dietzsch**

Obergeißendorf 43
07980 Berga
Telefon: 036623 31012
URL: www.kunstschmiede-metallbau.de

L 48

**Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen
mbH**

Mainzerhofstraße 12
99084 Erfurt
Telefon: 0361 5603450
Fax: 0361 5603328
URL: www.leg-thuringen.de

118

Lehmann + Partner GmbH

An der Wipfra 1
99334 Kirchheim
Telefon: 036200 670
Fax: 036200 67140
URL: www.lehmann-partner.de

08

LEONARDO-Büro Thüringen

c/o Technische Universität Ilmenau
Max-Planck-Ring 14
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 692523
Fax: 03677 691720
URL: www.leonardopraktika.de

72

LightTrans GmbH

Wildenbruchstraße 15
07745 Jena
Telefon: 03641 664353
Fax: 03641 664354
URL: www.lighttrans.com

101

LUCAS components GmbH

Hermann-Löns-Straße 2
07745 Jena
Telefon: 03641 6686139
Fax: 03641 6686124
URL: www.lucas-jena.de

M 65

**Materialforschungs- und Prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar**

Coudraystraße 9
99423 Weimar
Telefon: 03643 564303
Fax: 06343 564201
URL: www.mfpa.de

105

MAZeT GmbH

Göschwitzer Straße 32
07745 Jena
Telefon: 03641 28090
Fax: 03641 280912
URL: www.mazet.de

81

mediaarchitecture.de

c/o Andreas Wolter
Marktstraße 11
99423 Weimar
Telefon: 03643 741207
URL: www.mediaarchitecture.de

96

microsensys GmbH

In der Hochstedter Ecke 2
99098 Erfurt
Telefon: 0361 598740
Fax: 0361 5987417
URL: www.microsensys.de

N 107

Natursteindesigner Nico Weise

ehem. Sicherheitsdepot an der B88
07751 Rothenstein
Telefon: 0162 7330799
URL: www.natursteindesigner.de

79

**NEMO-SpectroNet
Technologie- und Innovationspark Jena
GmbH**

Wildenbruchstraße 15
07745 Jena
Telefon: 03641 675100
Fax: 03641 675111
URL: www.tip-jena.de
www.spectronet.de

82

**neudehli Gründerwerkstatt
an der Bauhaus-Universität Weimar**

Helmholtzstraße 15
99425 Weimar
Telefon: 03643 583920
Fax: 03643 583921
URL: www.neudehli.net

49

NT Neue Technologie AG

Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 2616010
Fax: 0361 2616020
URL: www.nt.ag

O 53**OptoNet e. V.**

Hans-Knöll-Straße 1
07745 Jena
Telefon: 03641 658340
Fax: 03641 658344
URL: www.optonet-jena.de

P 95**PATON – Landespatentzentrum Thüringen
Patentverwertungsgesellschaft**

Technische Universität Ilmenau
Postfach 100 565
98694 Ilmenau
Telefon: 03677 694564
Fax: 03677 694538
URL: www.paton.tu-ilmenau.de

93**PI Ceramic GmbH**

Lindenstraße
07589 Lederhose
Telefon: 036604 8820
Fax: 036604 88225
URL: www.piceramic.de

46**PolymerMat e. V. Kunststoffcluster Thüringen**

Wildenbruchstraße 15
07745 Jena
Telefon: 03641 7713490
Fax: 03641 77134919
URL: www.polymermat.de

104**PORTEC GmbH**

Am Köhlersgehäu 32
98544 Zella-Mehlis
Telefon: 03682 46690
Fax: 03682 466910
URL: www.portec-gmbh.de

108**Porzellanfabrik Hermsdorf GmbH
Technische Keramik**

Keramikerstraße 5–7
07629 Hermsdorf
Telefon: 036601 937310
Fax: 036601 937354
URL: www.pofahermsdorf.de

76**PricewaterhouseCoopers AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft**

Parsevalstraße 2
99092 Erfurt
Telefon: 0361 5586141
Fax: 0361 5586262
URL: www.pwc.de

R 74**Reinecker Reha-Technik GmbH
Niederlassung Ost**

Gottlieb-Daimler-Straße 28
07552 Gera-Bieblach
Telefon: 0365 4305880
Fax: 0365 4305887
URL: www.wieder-lesen-koennen.de

25**Rennsteig-Outdoor-Center**

Obere Coburger Straße 12
98743 Gräfenthal
Telefon: 0700 77007711
Fax: 036703 70680
URL: www.roc-team.de

S 71**SCHOTT**

Otto-Schott-Straße 13
07745 Jena
Telefon: 03641 6815304
Fax: 03641 6815201
URL: www.schott.com

23**Solar-Dorf Kettmannshausen e. V.**

Lindenanger 16
99310 Wipfratal
Telefon: 036207 50560
Fax: 036207 50561
URL: www.solardorf.de

24**SolarInput e. V.**

Wilhelm-Wolff-Straße 1
99099 Erfurt
Telefon: 0361 4267168
Fax: 0361 4267167
URL: www.solarinput.de

33**Stadt Gera**

Fachdienst Wirtschaftsförderung/
Stadtentwicklung
Kormarkt 12
07545 Gera
Telefon: 0365 8381200
Fax: 0365 8381205
URL: www.gera.de

45**Stadtwerke Erfurt Gruppe
SWE Stadtwerke Erfurt GmbH**

Magdeburger Allee 34
99086 Erfurt
Telefon: 0361 5640
Fax: 0361 5642054
URL: www.stadtwerke-erfurt.de

109**Stefan Hanemann
Möbel- und Produktgestaltung**

Im Geströdig 22
99092 Erfurt
Telefon: 0179 1255699

115**Steinbeis Transferzentrum Mechatronik
Ilmenau**

Werner-von-Siemens-Straße 12
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 462700
Fax: 03677 462711
URL: www.stz-mtr.de

22**Stiftung Bildung für Thüringen**

Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 60155331
Fax: 0361 60155399
URL: www.bildung-fuer-thueringen.de

01**Stiftung für Technologie, Innovation
und Forschung Thüringen**

Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
URL: www.stift-thueringen.de

119**Sunways Production GmbH**

August-Broemel-Straße 8
99310 Arnstadt
Telefon: 03628 6636-622
Fax: 03628 6636-880
URL: www.sunways.de

87**SURA Instruments GmbH**

Prüssingstraße 27 B
07745 Jena
Telefon: 03641 204980
Fax: 03641 204987
URL: www.sura-instruments.de

116**SYSTEMTECHNIK GmbH**

Wielandstraße 12
99610 Sömmerda
Telefon: 03634 37020
Fax: 03634 370225
URL: www.systemtechnik-online.de

113**TecArt Group**

Fischmarkt 5
99084 Erfurt
Telefon: 0361 2623857
Fax: 0361 2623858
URL: www.tecart.de

T 08**Technische Universität Ilmenau**

Ehrenbergstraße 29
98693 Ilmenau
Telefon: 03677 690
Fax: 03677 691701
URL: www.tu-ilmenau.de

80**Technologie- und Innovationspark Jena GmbH**

Wildenbruchstraße 15
07745 Jena
Telefon: 03641 675100
Fax: 03641 675111
URL: www.tip-jena.de

106**TEDEG UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG**

Obergeißendorf 43
07980 Berga
Telefon: 036623 31012

64**Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. (TITV)**

Zeulenrodaer Straße 42
07973 Greiz
Telefon: 03661 6110
Fax: 03661 611222
URL: www.titv-greiz.de

55**Thüringer Aufbaubank**

Gorkistraße 9
99084 Erfurt
Telefon: 0361 74470
Fax: 0361 7447271
URL: www.aufbaubank.de

57**Thüringer Cluster „FerMeTh – Fertigungstechnik Metallbearbeitung Thüringen“**

c/o GFE Schmalkalden e. V.
Näherstiller Straße 10
98574 Schmalkalden
Telefon: 03683 690019
Fax: 03683 690016
URL: www.fermeth.de

10**Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissenschaft und Technik für Schülerinnen, Studentinnen und Absolventinnen**

c/o Technische Universität Ilmenau
Postfach 100 565
98684 Ilmenau
Telefon: 03677 694372
Fax: 03677 694371
URL: www.thueko.de

38**Thüringer Landesmedienanstalt (TLM)**

Steigerstraße 10
99096 Erfurt
Telefon: 0361 211770
Fax: 0361 2117756
URL: www.tlm.de

02**Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit**

Max-Reger-Straße 4-8
99096 Erfurt
Telefon: 0361 3797999
Fax: 0361 3787990
URL: www.thueringen.de/tmwta

63**Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V. (TITK)**

Breitscheidstraße 97
07407 Rudolstadt
Telefon: 03672 379100
Fax: 03672 379379
URL: www.titk.de

117**TSR Textil Service**

Am Hanftal 7
98716 Geschwenda
Telefon: 036205 71851
Fax: 036205 71852
URL: www.tsr-meditex.de

03**TÜV Thüringen e. V.**

Melchendorfer Straße 64
99096 Erfurt
Telefon: 0361 42830
Fax: 0361 4283242
URL: www.tuev-thueringen.de

U 100**UGN – Umwelttechnik GmbH**

Gewerbepark Keplerstraße 20
07549 Gera
Telefon: 0365 8305898
Fax: 0365 7106931
URL: www.ugn-umwelttechnik.de

94**UST Umweltsensortechnik GmbH**

Dieselstraße 2
98716 Geschwenda
Telefon: 036205 7130
Fax: 036205 71310
URL: www.umweltsensortechnik.de

V 102**VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH**

Gabelsbergerstraße 9
07749 Jena
Telefon: 03641 42750
Fax: 03641 427580
URL: www.vacom.de

120**Verband der Deutschen Unternehmerinnen Landesverband Thüringen**

Am Seegraben 2
99099 Erfurt
Telefon: 0361 4305730
Fax: 0361 4305750
URL: www.vdu.de

92**Vistec Electron Beam GmbH**

Göschwitzer Straße 25
07745 Jena
Telefon: 03641 651900
Fax: 03641 651922
URL: www.vistec-semi.com

W 37**Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland GmbH**

Nikolaistraße 28-32
04109 Leipzig
Telefon: 0341 600160
Fax: 0341 6001616
URL: www.mitteldeutschland.com



Berufs- und Studienwahlinformationen „Forschung und Technologie erleben“

„Eine Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.“, hat bereits Benjamin Franklin vor zwei Jahrhunderten erkannt. Der Innovationstag Thüringen 2009 zeigt Früchte der erfolgreichen Investition in das Wissen.

Mit zahlreichen Berufs- und Studienwahlinformationen, Experimenten zum Mitmachen, Workshops und Diskussionsrunden laden wir besonders Thüringer Schülerinnen, Schüler und Studierende auf die Innovationsmesse ein, sich mit dem Technologiestandort Thüringen vertraut zu machen.

Führungen, Vorträge und Workshops

Führungen „Technik ist cool!“

Zeit: 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 Uhr
Ort: Halle 2



Die Initiative „Technik ist cool!“ lädt Schülerinnen und Schüler in geführten Rundgängen ein, neueste Entwicklungen zu betrachten und mit den Machern ins Gespräch zu kommen.

Wie wird aus Licht Zukunft?

Zeit: 10:30 Uhr
Ort: Vortragsraum 1
Workshopleitung: OptoNet e.V.



Informationen und Experimente aus dem Bereich der Optischen Technologien

Studium Naturwissenschaften und Technik

Zeit: 10:00 | 12:00 | 14:00 | 15:00 Uhr
Ort: Vortragsraum 2
Workshopleitung: Stiftung Bildung für Thüringen in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)



Studentinnen der Naturwissenschaften oder Technik stellen neugierigen Schülerinnen und Schülern in kleinen Workshops die Praxis und die Inhalte ihres Studienfaches vor. Arbeitsmarktchancen naturwissenschaftlicher bzw. technischer Berufe sowie konkrete Berufsbilder werden in gemeinsamer Diskussion thematisiert.

Schülerinnen und Schüler machen sich S.t.a.r.k. für die Zukunft

Zeit: 11:00 Uhr
Ort: Vortragsraum 2
Workshopleitung: Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e.V.



Für Schülerinnen und Schüler wird es zunehmend wichtiger, erkennen zu können, was die Bedingungen für einen erfolgreichen Berufseinstieg sind. Wie bereits während der Schulzeit praktische wirtschaftliche Erfahrungen, Fertigkeiten und Fähigkeiten gesammelt werden können, stellen Schülerinnen und Schüler von Thüringer Schülerfirmen im gemeinsamen Gespräch vor.

Wie bewerbe ich mich richtig? Tipps und Tricks rund um die erfolgreiche Bewerbung

Zeit: 11:30 | 14:00 | 15:00 Uhr
Ort: Vortragsraum 1
Workshopleitung: Industrie- und Handelskammer Erfurt



IHK-Bildungsexperten beraten Schülerinnen und Schüler, wie man den richtigen Ausbildungsplatz findet und was man bei einer Bewerbung unbedingt beachten sollte.

Kunststoff und Karriere

Zeit: 13:00 Uhr
Ort: Vortragsraum 1
Workshopleitung: PolymerMat e.V.



Im Workshop „Kunststoff und Karriere“ erfahren Schülerinnen und Schüler Wichtiges über die Berufs- und Ausbildungsmöglichkeiten in der Thüringer Kunststoffindustrie und über innovative Produkte aus Kunststoff, die wir täglich benutzen, deren Bedeutung uns aber oft gar nicht bewusst ist, da viele Hightech-Anwendungen aus Kunststoff ebenso unentbehrliche wie diskrete „stille Helferlein“ sind.

Fit für die Wirtschaft

Zeit: 13:00 Uhr
Ort: Vortragsraum 2
Workshopleitung: Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e.V.



Dieser Workshop richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer.

Schülerfirmen ermöglichen einen praktischen Einblick in das wirtschaftliche Handeln und die Berufswahl. Die Gründung einer Schülerfirma unterstützt nicht nur das Erwerben von wirtschaftlichem Grundwissen, sondern bietet auch im Hinblick auf den Erwerb von Schlüsselqualifikationen und fachlichen Kompetenzen viele Chancen. Geschäftsideen, Umsetzungsmöglichkeiten und Integration in den Schulalltag sollen dabei ebenso Gesprächsthema sein, wie eventuelle Bedenken und Hürden.



Foto: Thüringer Forscher im Dialog mit Thüringer Schülerinnen und Schülern auf dem Innovationstag Thüringen 2008

Podiumsdiskussion „Was ist mein Bachelor/Master wert?“

Zeit: 10:30 Uhr
Ort: Innovationslounge
Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Gabriele Schade**
 Fachhochschule Erfurt

Vertreter aus Hochschulen und Unternehmen diskutieren mit Studierenden kontrovers die neuen Abschlüsse.

Podiumsteilnehmer:

Carsta Maria Fleischmann
 Geschäftsführerin
 JOBS IN TIME THÜRINGEN GmbH, Erfurt

Grit Petzold-Gühne
 Leiterin Personalservice
 Schott Solar AG, Jena

Martin Kühn
 Vorstand
 NT Neue Technologie AG, Erfurt

Thüringer Forscher im Dialog mit Thüringer Schülerinnen und Schülern

Zeit: 14:00 bis 15:30 Uhr
Ort: Innovationslounge
Moderation: **Carsten Rose**
 Radio F.R.E.I.

**Wie funktioniert Forschung? Wie kommt man auf Ideen?
 Wie wird man Forscher? Macht das Spaß?**

Die folgenden Thüringer Forscher stellen sich dem Dialog:

Klaus Berka
 Analytik Jena AG
 Preisträger Innovationspreis Thüringen 1998, 2004, 2006
 Preisträger IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2009

Dr. Andreas Bräuer
 Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik, Jena
 Preisträger Thüringer Forschungspreis 2004
 Preisträger Deutscher Zukunftspreis 2007

Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h.c. mult. Karlheinz Brandenburg
 Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie, Ilmenau
 Preisträger Deutscher Zukunftspreis 2000
 Aufgenommen in die „Hall of Fame der Deutschen Forschung“

Dr.-Ing. Christhard Deter
 Preisträger Deutscher Zukunftspreis 1997

Prof. Dr. habil. Ulrich S. Schubert
 Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Organische Chemie und
 Makromolekulare Chemie, Jena

Stand
Nr. 39

Technik ist cool!

Die Initiative „Technik ist cool!“ lädt Schülerinnen und Schüler ein, neueste Entwicklungen zu betrachten und mit den Machern ins Gespräch zu kommen.

Für die Teilnahme an den geführten Rundgängen und die Beantwortung der Fragen zu den vorgestellten Produkten und Unternehmen winken tolle Preise wie:

- Schnuppertag in Thüringer Unternehmen
- Praktika
- Themen und Betreuung für betriebliche Seminarfacharbeiten

Anmeldung: www.innovationstag-thueringen.de

Stand
Nr. 53

Greif nach den Sternen! – Deine Zukunft in den optischen Technologien

Informationen zu Ausbildungsberufen und Studiengängen

www.optonet-jena.de

Stand
Nr. 50

Schülerinnen und Schüler können sich über Ausbildungsberufe und Praktika bei Carl Zeiss in Jena informieren.

www.zeiss.de

Stand
Nr. 46

Kunststoff und Karriere

Die Kampagne „Kunststoff und Karriere“ des PolymerMat e. V. soll Neugierde für einen vielseitigen Werkstoff und Interesse an der Arbeit in einer Branche wecken, die moderne Technologie mit handwerklichem Geschick verbindet – eine Industrie, die auch in Zukunft weiter wachsen und Arbeitsplätze bieten wird.

Experimente:

- Superabsorber
- Schwimmprobe Kunststoffe
- Eigenschaften von Kunststoffen

www.polymermat.de

Stand
Nr. 22

Workshop-Angebote zur Thematik der Berufs- und Studienwahlorientierung im MINT-Bereich

In Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) unterstützt die SIA-Schüler-Ingenieur-Akademie den Berufswahlprozess im Hinblick auf Naturwissenschaften und Technik, indem Schülerinnen und Schüler naturwissenschaftliche Fähigkeiten praxisnah testen können und intensiv gefördert werden.

Aufgrund der engen Kooperation von Hochschulen, Unternehmen und Schulen werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit der tatsächlichen Berufs- und Arbeitswelt des Ingenieurs vertraut gemacht.

www.bildung-fuer-thueringen.de
www.thillm.de

Stand
Nr. 21Stand
Nr. 09

Ziel der Gemeinschaftsinitiative fritzi ist es, junge Menschen, insbesondere Mädchen, für Zukunftsberufe im naturwissenschaftlichen, technischen, Medien- und IT-Bereich zu begeistern. Informationsmaterial für Schülerinnen und Schüler zu diesen Berufen, Eltern- sowie Lehrerinformationen zur Berufs- und Studienwahlvorbereitung werden bereitgestellt.

Technik-Parcours für Schülerinnen und Schüler zum Mitmachen:

An verschiedenen experimentellen Stationen können die eigenen berufswahlrelevanten Fähigkeiten und Fertigkeiten getestet und trainiert werden. Gleichzeitig werden wertvolle Tipps gegeben, in welchen Berufen diese Fähigkeiten Anwendung finden.

In kleinen moderierten **Workshops** stehen Unternehmensvertreter angemeldeten Schülerinnen und Schülern/Schulklassen zu ausgewählten Themen Rede und Antwort.

fritzi ist ein Projekt des Förder- und Freundeskreises der Technischen Universität Ilmenau e. V. und des Bildungswerkes der Thüringer Wirtschaft e. V.. Es wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und der Arbeitsagentur Erfurt finanziert.

www.hallo-fritzi.de

Stand
Nr. 07

Einsteigen und in die Zukunft blicken!

Im Fraunhofer-Truckerleben Sie Zukunft hautnah. Zum 60-jährigen Jubiläum der Fraunhofer-Gesellschaft zeigen wir Ihnen, welche konkreten Anwendungen bald in unseren Alltag einziehen können. In der fahrenden Ausstellung stellen wir Ihnen ausgewählte Innovationen aus den Bereichen Gesundheit, Umwelt, Energie, Sicherheit, Kommunikation und Mobilität vor.

Gehen Sie mit uns auf Entdeckungsreise: Schlüpfen Sie in die Rolle des Arztes und untersuchen Sie ein Modell des menschlichen Körpers mit einer verschluckbaren Minikamera.

Erforschen Sie, wie sich die Stadt der Zukunft umweltschonend versorgen lässt oder finden Sie heraus, wie Sie mit Körperwärme Ihr Handy aufladen und vieles mehr.

www.fraunhofer.de



Stand
Nr. 45**Wir bilden aus:**

Anlagenmechaniker/in, Berufskraftfahrer/in, Chemielaborant/in, Elektroniker/in für Betriebstechnik, Fachangestellte/r für Bäderbetriebe, Fachkraft im Fahrbetrieb, Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Gärtner/in Fachrichtung Zierpflanzenbau, Gärtner/in Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau, Industriekaufmann/frau, Kaufmann/frau für Bürokommunikation, Kraftfahrzeugmechatiker/in, Tierpfleger/in

Studium an der Berufsakademie:
Dienstleistungsmanagement

www.stadtwerke-erfurt.de

Stand
Nr. 88

Die Bosch Solar Energy AG entwickelt, produziert und vertreibt qualitativ hochwertige Siliziumbasierte Photovoltaik-Produkte. Das Unternehmen konzentriert sich derzeit auf technologisch anspruchsvolle Stufen der Wertschöpfungskette für photovoltaische Anlagen, insbesondere auf die Produktion von Wafern, Solarzellen und Dünnschicht-Solarmodulen.

Berufs- und Studienwahlinformationen:

- Industriemechaniker/in
- Mikrotechnologe/in
- berufsintegrierendes Studium an der FH Schmalkalden (BISS)

www.bosch-solarenergy.de

Stand
Nr. 60**Wir bilden aus:**

Industriekeramiker/in, Chemielaborant/in, Stoffprüfer/in, Mechatroniker/in, Mikrotechnologe/in

Informationen für Interessenten der Studienrichtungen:

Werkstofftechnik, Chemie, Keramik

www.hitk.de

Stand
Nr. 56**Berufswahlinformationen:**

Studium VWL, BWL, Mathematik mit späterem Eintritt in eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Praktika:

für Studenten im Bereich Wirtschaftsprüfung/Steuerberatung im Rahmen des Studiums

www.kpmg.de

Stand
Nr. 108**Wir bilden aus:**

Industriekeramiker/in
Dauer der Ausbildung: 3 Jahre
Berufsschule: Staatliches Berufsschulzentrum Hermsdorf
Voraussetzungen: Realschulabschluss, handwerkliche Begabung, technisches Interesse

www.pofahermsdorf.de

Stand
Nr. 105**Informationen für Interessenten der Studienrichtungen:**

- Elektrotechnik/Elektronik
- Ingenieurinformatik
- Technologie elektronischer Bauelemente

www.mazet.de

Stand
Nr. 06**Hopscotch – Hüpfend lernen**

Am Stand des Fraunhofer-Institutes für Digitale Medientechnologie IDMT könnt Ihr das Tanzmattenspiel »Hopscotch« ausprobieren und erforschen, ob man Schulwissen nicht viel besser lernt, wenn man dabei in Bewegung ist.

www.idmt.fraunhofer.de

Stand
Nr. 93**Wir bilden aus:**

- Industriekeramiker/in
- Fertigungsmechaniker/in
- Mikrotechnologe/in
- Studium an der Berufsakademie Gera: Elektrotechnik/Automatisierungstechnik

www.piceramic.de

Stand
Nr. 23**Berufswahlinformationen:**

- Assistent/in für regenerative Energietechnik

Experimente:

- Bau des Solar Bikers
- Photovoltaikexperimentiersystem
- Solarautos

www.solardorf.de

Stand
Nr. 95

Die Patentverwertungsagentur (PATON-PVA) im PATON Landespatentzentrum Thüringen präsentiert neueste Erfindungen aus Thüringer Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen.

www.paton.tu-ilmenau.de

Stand
Nr. 05**Homogene und strukturierte Beleuchtung mit LED und OLED**

Moderne Licht emittierende Dioden, kurz LEDs, sind hocheffiziente Lichtquellen für eine Vielzahl von Anwendungen wie z. B. Beleuchtung, Bildprojektion und Messtechnik.

Um das Potenzial optimal auszuschöpfen und eine an die Anwendung angepasste Lichtverteilung zu erzielen, werden spezielle Optiken entwickelt.

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF demonstriert verschiedene Anwendungen, beispielsweise einen 3 mm dicken Arrayprojektor, einen LED-Lichtvorhang oder die Abbildung über einen strukturierten Metallspiegel.

www.iof.fraunhofer.de

Stand
Nr. 20

Das Centrum für angewandte Systemlösungen stellt sein Internet-Portal zu den Thüringer Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten vor. Unter professioneller Anleitung können sich Schülerinnen und Schüler die Ausprägung ihrer Basiskompetenzen bestimmen lassen und das Ergebnis im Berufswahlpass ablegen.

www.cefas.de

Stand
Nr. 86**Informationen zur berufsbegleitenden Hochschulweiterbildung:**

- Produktionsmanager/in (FH) für Kunststofftechnik
- Qualitätsmanager/in für Fertigungs- und Organisationsprozesse (FH)

www.ernet.de

Stand
Nr. 94**Wir bilden aus:**

- Elektroniker/in für Geräte und Systeme
- Industriekaufmann/frau

Präsentationen:

- Gas- und Temperatursensoren
- Mobile Gaslecksuchgeräte
- Demonstrator H2-Semicon®-Sensor-System

www.umweltsensortechnik.de

Stand
Nr. 40

Unter dem Motto „Entdecke neue Welten!“ können sich Schülerinnen und Schüler sowie Auszubildende und Studierende über den Wettbewerb „Jugend forscht“ informieren.

www.jugendforschertthueringen.de

Stand
Nr. 10

Junge Frauen studieren erfolgreich in Thüringen

Studienorientierung, Informations- und Beratungsangebote für Schülerinnen:

- Informationen und Publikationen zu den Studienmöglichkeiten in Naturwissenschaft & Technik an den Thüringer Hochschulen
- Individuelle Beratung bei der Studienwahl
- Schülerinnen-Mentoring
- Kontakt zu Studierenden

www.thueko.de

Stand
Nr. 13

Woche für Woche zum Erfolg – Duale Bachelor Studiengänge:

- Tourismuswirtschaft
- Steuern und Prüfungswesen
- BWL (Industrie/Logistik)
- Nachhaltige Energieökonomik

www.adam-ries-fh.de

Stand
Nr. 14

www.fh-jena.de

Stand
Nr. 08

Technik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Medien sind die Säulen der Ilmenauer Ausbildung. An der modernen Campusuniversität lernen 6.200 Studierende mit hohem Praxisbezug und ohne Studiengebühren. Von der Nanotechnologie bis zur Optronik, von der Medientechnologie bis zur Fahrzeugtechnik – das Studium bietet neben übergreifenden Lerninhalten auch hervorragende Jobaussichten.

www.tu-ilmenau.de

Stand
Nr. 11

Der vom Thüringer Kultusministerium geförderte eCampus Thüringen steht für die freiwillige Zusammenarbeit aller Informatikstudiengänge Thüringens der Universitäten, Fachhochschulen und Berufsakademie.

www.fh-erfurt.de www.ecampus-thueringen.de

Stand
Nr. 82**Informationen zu den Studiengängen:**

- Urbanistik
- Bauingenieurwesen
- Baustoffingenieurwesen
- Umweltingenieurwissenschaften
- Management (Bau, Immobilien, Infrastruktur)
- Lehramt Bautechnik
- Freie Kunst
- Lehramt Kunst

www.uni-weimar.de

Stand
Nr. 18**Studiengänge Ingenieurwissenschaften:**

Bachelorstudiengänge:

Regenerative Energietechnik, Technische Informatik, Umwelt- und Recyclingtechnik

Masterstudiengänge:

Systems Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Studiengänge Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Bachelorstudiengänge:

Betriebswirtschaftslehre, Internationale Betriebswirtschaft, Gesundheits- und Sozialwesen, Öffentliche Betriebswirtschaft, Sozialmanagement

Masterstudiengänge:

Innovations- und Change-Management, Public Management & Governance, Wirtschaftsingenieurwesen

www.fh-nordhausen.de

Stand
Nr. 16

Am Stand der Friedrich-Schiller-Universität kann man sich über die vielfältigen Studienmöglichkeiten im Studentenparadies Jena informieren. Jena ist seit 450 Jahren eine Stadt der Studenten. Waren es 1989 noch keine 5.000, sind die rund 20.000 Studenten der Universität im heutigen Stadtbild nicht zu übersehen.

Doch nicht nur studentische Traditionen sind ausschlaggebendes Entscheidungskriterium für ein Studium an der Jenaer Universität. Vielmehr werden die forschungs- und praxisbezogenen Studiengänge geschätzt, von denen vor allem Physik, Psychologie, Germanistik, Geographie und Medizin in renommierten Magazin-Rankings bestens abschneiden.

Zusätzlich versetzt die Imaginata Jena anhand kleiner Experimente in großes Staunen. Die Imaginata ist ein Experimentarium für die Sinne, hier wird der Vorstellungskraft, unserer wichtigsten geistigen Quelle für Innovationen, Zukunftsfähigkeit und Erfindergeist, Raum zum Wachsen und Wirken gegeben.

www.uni-jena.de

www.imaginata.de

Stand
Nr. 17**Vorstellung der Studiengänge:**

- Maschinenbau
- Angewandte Kunststofftechnik
- Wirtschaftswissenschaften
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik
- Fahrzeugelektronik
- Informatik
- Wirtschaftsinformatik
- Multimediemarketing
- IT-Service-Management
- Wirtschaftsrecht

Master-Programme der 5 Fakultäten
Duales Studium BISS

www.fh-schmalkalden.de



Fachvorträge und Workshops

Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten gilt es, neue Ideen gezielt zu generieren und mit den richtigen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft umzusetzen. Ziel ist es, mit neuen Produkten, Verfahren und Dienstleistungen die kurz- und mittelfristigen Wachstumschancen der Unternehmen zu verbessern.

Der Innovationstag Thüringen 2009 bietet interessierten Besuchern im Rahmen ausgewählter Workshops, Fachvorträge und Diskussionsrunden die Gelegenheit, sich über neueste Erkenntnisse auszutauschen und innovative Anregungen aufzunehmen.

INNOVATIONEN – Made in Handwerk

Zeit: 10:30 bis 12:30 Uhr
Ort: Raum Joseph Meyer, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung der: Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Handwerkskammern



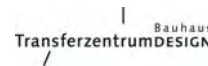
Die Zielstellung des Workshops im Wirtschaftsbereich Handwerk besteht primär in der Verbesserung des Verständnisses und der Bedeutung der Rolle des Handwerks im gesamtwirtschaftlichen Innovationsprozess. Das Handwerk ist aufgrund seiner Anwendungskompetenz, des hohen Qualifikationsniveaus und seiner Bereitschaft zu individuellen, kundenspezifischen Lösungen ein wichtiges Element des Innovationssystems.

Die Vorträge umreißen zum einen erfolgreiche Beispiele der Marktentwicklung durch den Ausbau eigener Kompetenzen und zum anderen Themenstellungen, die im Handwerk neue Herausforderungen darstellen:

- Entwicklung innovativer Gebäudefassaden, Dämmmaterialien und Fenster
- Produktentwicklung im Bereich Ergonomie im Büro
- Entwicklung innovativer Faserwerkstoffe
- Entwicklung innovativer Dienstleistungen im Metallhandwerk
- Anwendung von Schutzrechten.

Krise und Design

Zeit: 10:30 bis 12:00 Uhr
Ort: Raum Adam Ries, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung des: Bauhaus.TransferzentrumDESIGN e. V.



Ein dem Durchschnittsbürger bis dato unbekanntes Bankhaus in den USA geht in die Pleite und erzeugt einen Sog, der für viele nicht nur überraschend bleibt, sondern dessen Konsequenzen von den wenigsten nachzuvollziehen sind. Öffentliche Medien und Politik bereiten ein Szenario des Untergangs und des Umbruchs, die Apokalypse klopft an die Tür und plötzlich werden Wege und Lösungen diskutiert, die noch vor kurzem nicht einmal gedacht werden durften.

Aber welche Möglichkeiten und welche Verantwortung entfallen auf den Bereich der Gestaltung in einer Zeit der Erneuerung? Inwiefern befeuerte ein absurder Produktkult und Konsumrausch diese Entwicklung? Welche Aspekte der Krise benötigen eine allgemein begreifbare Erläuterung, um aus ihnen die richtigen Schlüsse ziehen zu können und wie lässt sich die Krise als schöpferischer Impuls nutzen?

Einführung in die Diskussion: Dipl.-Des. Philipp Böhm

Welche Möglichkeiten eröffnet die weltweite Finanzkrise in Thüringen? Wie kann die Kreativwirtschaft das entstehende Vakuum füllen und wo zeigen sich neue Chancen und erfolgreiche Strategien in der Krise?

Thüringer Wachstumskern „Customer Bautronic System“

Zeit: 10:30 bis 12:00 Uhr
Ort: Raum Ernst Abbe, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung des: Customer Bautronic System (CBS)-Bündnis

 CBS Customer Bautronic System



Ziel der Veranstaltung ist es, potenzielle Kunden des Wachstumskernes, Bündnispartner und vor allem die Besucher des Innovationstages über die Innovationen zu informieren, die durch die Forschungspartner in die Entwicklungen der Unternehmen für CBS einfließen. Dazu wird der Know-How-Transfer zwischen Forschungspartner und Unternehmenspartner aufgezeigt und anhand von CBS-Komponenten präsentiert, wie die Ergebnisse der Forschungsarbeit in CBS eingebunden werden.

„Gebäude werden (er)lebensWert.“ Unter diesem Motto hat sich das Bündnis aus 5 Unternehmen und 4 Forschungseinrichtungen des Thüringer Innovationsdreieckes Ilmenau – Erfurt/Sömmerda/Köllda – Jena zum Ziel gesetzt, ein Gebäudeautomationssystem zu entwickeln, das durch permanente Nutzerintegration und -interaktion geprägt ist. Im Zentrum stehen die Anforderungen von Gebäudenutzern und deren Integration in Planung, Erstellung und Betrieb von Gebäudeautomationssystemen. Dafür werden die Anforderungen der Nutzer hinsichtlich von Nutzwerten (Behaglichkeit, Komfort, Sicherheit, Handhabbarkeit), Kosten (Investitions-, Betriebs-, und Instandhaltungskosten) und Nachhaltigkeit (Umweltverträglichkeit, Ressourcenverbrauch, Energieoptimierung) methodisch ermittelt, technisch gezielt umgesetzt und die Betriebsprozesse der Anlagen fortlaufend optimiert. Im gesamten Prozess erfolgt eine permanente Interaktion mit dem Nutzer.

Finanzierung des Unternehmenswachstums – der Pitch der Investoren

Zeit: 13:00 bis 16:30 Uhr
Ort: Raum Christian Reichart, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung der: Unternehmer-Akademie Thüringen



Die Unternehmer-Akademie Thüringen hat sich als wichtiger Treffpunkt für den Informationsaustausch und die Kontaktvermittlung etabliert. Gründer, erfolgreiche Wachstumsunternehmer und solche, die es werden wollen, Investoren, Gründungs- und Wirtschaftsförderer sowie Technologie- und Innovationsinteressierte diskutieren mit praxiserfahrenen Referenten über wichtige Themen des Unternehmensauf- und -ausbaus.

Innovative Unternehmen benötigen Kapital. Die Finanzierung des Unternehmenswachstums stellt jedoch hohe Anforderungen an das Management, insbesondere bei wachstumsstarken Gründungen und Unternehmungen. Für die Finanzierung von Forschung und Investitionen werden beispielsweise Fördermittel, von Entwicklung, Marketing und Vertrieb Eigenkapital und darüber hinaus Kredite, Mezzaninekapital oder eine Bürgschaft angestrebt. Aber es fällt schwer, die passenden Investoren zu finden.

Beim Pitch der Investoren werben diesmal keine Unternehmen um die Gunst der Investoren, sondern wir kehren den Spieß um: Investoren präsentieren in nur 10 Minuten ihre Konzepte und die Anforderungen, die sie an Investments stellen. Dabei reicht das Spektrum von Fremdkapital über Bürgschaften und Fördermittel bis hin zu Factoring, Venture und Mezzanine Capital sowie Business-Angel-Finanzierungen.

Abgerundet wird der Workshop durch Experten- und Praxisvorträge zu Erfahrungen, Chancen und Risiken rund um Finanzierungen.

Innovationskraft stärken – durch Zusammenarbeit in Netzwerken und Initiativen

Zeit: 13:30 bis 15:30 Uhr
Ort: Raum Adam Ries, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung der: Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH



Impulsreferat:

„Tier- und Pflanzenwelt – als Impulsgeber für Netzwerk-/Clusterbildung?“

Prof. Dr. Wilhelm Boland, Geschäftsführender Direktor des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie, Jena

Nach dem Impulsreferat wird den vielfältigen Netzwerkaktivitäten und Initiativen im Freistaat ein Podium zur Eigendarstellung („Wissen voneinander“) sowie zum Knüpfen neuer Kontakte geboten.

Im Rahmen einer moderierten **Podiumsdiskussion** (unter Einbeziehung des Publikums) werden Spezifika und Erfahrungen der unterschiedlichen „Organisationsformen“ näher beleuchtet. Hierdurch sollen Anregungen zu praktikablen und effizienten Innovationsaktivitäten gegeben werden.

Insbesondere stehen gerade die noch im Aufbau befindlichen Cluster, regionalen Netzwerke sowie Plattformen im Mittelpunkt, wie z.B.

- NEMO-Netzwerk KONTAMIN
- NEMO-Netzwerk Baustoffe
- Förderkreis Bauwerkserhaltung e. V.
- Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen (ELMUG) – Smart Room Services
- Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e. V. (FTVT)
- Material innovativ THÜRINGEN (MiT)
- Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe
- Surface Technologies Net J-1013
- Fertigungstechnik und Metallbearbeitung Thüringen (FerMeTh)
- Bioenergieregion „Thüringer Vogtland“
- Technologieplattformen (u. a. „Mikrofluidik Thüringen“)
- Stark am Markt

Fit für Europa – Verbundprojekte mit internationaler Beteiligung

Zeit: 14:30 bis 16:30 Uhr
Ort: Raum Joseph Meyer, 2. OG CongressCenter
Veranstaltung des: Enterprise Europe Network Thüringen und der Koordinierungsstelle Transnationale und Interregionale Aktivitäten (TNA)



Der Workshop des Enterprise Europe Network Thüringen* und der Koordinierungsstelle TNA bei der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH richtet sich an Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit und ohne internationaler Projekterfahrung.



Teil 1: Ran an die Fördertöpfe!

Förderprogramme der Europäischen Union für Verbundprojekte mit dem Fokus Technologie/Innovation – Chancen für Thüringer Unternehmen und Einrichtungen



Nicht nur nationale Förderprogramme bieten derzeit vielfältige Möglichkeiten für innovative Vorhaben; auch die Europäische Union hat eine Vielzahl von Programmen mit dieser Ausrichtung – mit sehr guten Förderquoten und stattlichen Budgets. Verschaffen Sie sich einen Überblick und erfahren Sie, welchen Mehrwert Sie neben dem eigentlichen Projektergebnis aus internationaler Kooperation gewinnen können.

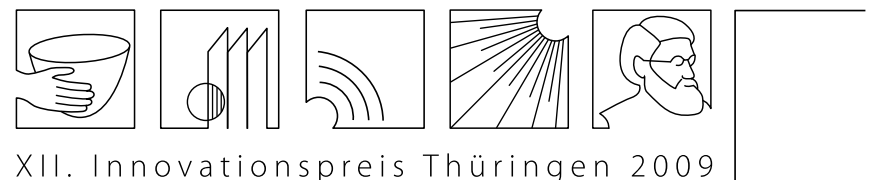


Teil 2: Gewusst wie ...

Tipps und Tricks für eine erfolgreiche Antragstellung bei EU-Programmen (insbesondere 7. Forschungsrahmenprogramm)

Die Trauben hängen hoch, EU-Anträge zu stellen ist alles andere als einfach. Trotzdem gibt es bewährte Methoden und Grundsätze, bei deren Beachtung man seine Erfolgchancen erheblich verbessern kann. Die Referenten verfügen über Erfahrung aus mehr als 10-jähriger Beratungstätigkeit und Mitarbeit/Koordination von zahlreichen EU-Projekten und stehen anschließend auch für individuelle Beratung (Anmeldung erforderlich!) zur Verfügung.

* Träger sind die Industrie- und Handelskammer Erfurt und die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen



XII. Innovationspreis Thüringen 2009

Festakt zur Verleihung

Mit dem Wettbewerb um den XII. Innovationspreis Thüringen 2009 soll die wirtschaftliche Bedeutung von zukunftsfähigen Innovationen unter Berücksichtigung eines hervorragenden Designs für den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen herausgestellt werden.

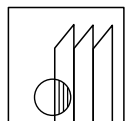
Höhepunkt des Innovationstages Thüringen 2009 und gleichzeitig Höhepunkt des Wettbewerbes um den XII. Innovationspreis Thüringen 2009 ist die feierliche Würdigung der diesjährigen Preisträger.

Der XII. Innovationspreis Thüringen 2009 wird in den folgenden Kategorien vergeben:



TRADITION MIT ZUKUNFT

Gewürdigt werden Innovationen aus Bereichen, die traditionell eine Thüringer Stärke darstellen und durch ihre individuelle Entwicklung, Produktion und Gestaltung geprägt sind.



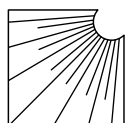
INDUSTRIE & MATERIAL

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringen als Industriestandort auszeichnen.



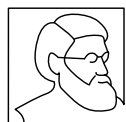
KOMMUNIKATION & MEDIEN

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringens Selbstverständnis als Medien- insbesondere auch als Kindermedienstandort widerspiegeln.



LICHT & LEBEN

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringen als international sichtbaren Standort der optischen Technologien, Lebens- und Umwelttechnologien hervorheben.



ERNST-ABBE-PREIS FÜR INNOVATIVES UNTERNEHMERTUM

Im Sinne seines Namenspatrons wird damit das Lebenswerk einer Person gewürdigt, die sich besondere Verdienste um den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen erworben hat.

SONDERPREIS FÜR JUNGE UNTERNEHMEN

Der Sonderpreis für junge Unternehmen wird bei besonderer Qualität der eingereichten Bewerbung vergeben.

PUBLIKUMSPREIS

Der Publikumspreis, der in Kooperation mit regionalen Medienpartnern vergeben wird, soll das öffentliche Interesse am Innovationsgeschehen in Thüringen erhöhen. Für die Wahl des Publikumspreises präsentieren die Thüringer Medienpartner des Innovationspreis-Wettbewerbes ihren Zuschauern und Lesern ausgewählte Beispiele aus dem Pool der Bewerbungen.

Festakt zur Verleihung

Zeit: 16:30 Uhr **Sektempfang**
17:00 Uhr **Festakt**

Ort: Atrium | Carl-Zeiss-Saal

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Werner Bornkessel
Vorstand der Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen

Grußwort

Thüringer Ministerpräsident

Laudatio durch den Juryvorsitzenden

em. Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Heinzl
Präsident der Bayerischen Forschungstiftung

Verleihung XII. Innovationspreis Thüringen 2009

Präsentation Publikumspreis

Medienpartner: mdr Landesfunkhaus Thüringen, Zeitungsgruppe Thüringen

Moderation

Franziska Schenk

Künstlerische Begleitung

TaBeBo | musikalische Begleitung
Hightech für die Sinne | Bauhausmaschine und Fraunhofer inszenieren den XII. Innovationspreis Thüringen 2009

Die Preisverleihung wird begleitet durch:

Franziska Schenk | Moderatorin



Franziska Schenk wurde 1974 in Erfurt geboren. Nach dem Abitur studierte sie Germanistik, Publizistik sowie Film- und Medienwissenschaften (Berufsziel Journalismus) an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz. Neben ihrem Studium, welches sie 2003 erfolgreich beendete, forcierte Franziska Schenk eine erfolgreiche sportliche Karriere in der Disziplin des Eisschnelllaufs. Zu ihren größten sportlichen Erfolgen zählen ein Weltmeistertitel im Sprint (1997), eine Bronzemedaille über 500 m bei den Olympischen Winterspielen in Lillehammer (1994) sowie insgesamt 11 Weltcupsiege (1994 bis 1998).

Im Jahr 2000 beendete Franziska Schenk ihre sportliche Karriere zu Gunsten ihres journalistischen Engagements. Dennoch blieb sie dem Eisschnelllauf treu. Als ARD-Reporterin begleitete sie die deutschen Athleten zu den Olympischen Winterspielen nach Salt Lake City (2002) und Turin (2006). Des Weiteren moderierte sie diverse Eisschnelllauf-Außenübertragungen für die ARD. Im Jahr 2003 übernahm Franziska Schenk die Moderation der MDR-Live-Show „hier ab vier“. Darüber hinaus brillierte sie als Co-Moderatorin diverser Abendshows neben TV-Größen wie Reinhold Beckmann („GUINNESS – Die Show der Rekorde“ (1998)), Gunter Emmerlich (sechs Folgen „Ein Kessel DDR“ (2003)) und Achim Mentzel (Spielshow „Pi mal Daumen“ (2004)). Seit 2008 moderiert Franziska Schenk die Sendung „Sport im Osten“ im MDR Fernsehen. Seit kurzem präsentiert Franziska Schenk auch den Sport in den „Tagesthemen“ der ARD.

TaBeBo | musikalische Begleitung



Durch die Kraft der Emotionalität schafft TaBeBo eine angenehme und entspannte Atmosphäre, die jeden Jazz- und Nicht-Jazz Fan überzeugt. Dabei greifen die Musiker alte Jazz und Bossa Nova Klassiker auf, die sie auf ihre Art interpretieren. Aber auch aktuelle Songs sind in ihrem Repertoire enthalten, wie die von „Buena Vista Social Club“.

Das TaBeBo Jazz Trio besteht aus den drei Musikern: Sophie Grobler, Stephan Bohm (trb) und Michael Behm (git). Stephan Bohm wirkt in vielen Musikprojekten mit. Seit 2004 spielt er bei Jeanette Biedermann und sammelte seither Erfahrungen als Musiker bei Fernsehproduktionen von RTL, SAT1, Pro7. Zahlreiche andere Künstler unterstützte er bereits im Studio als Musiker z. B. Jazzanova, Nadja Benaissa, u. v. m. Sophie Grobler steht seit ihrer Kindheit mit namenhaften Künstlern auf der Bühne. Michael Behm arbeitet seit 2006 an mehreren Musicalproduktionen mit und bildet die künstlerische und kreative Komplettierung dieses Trios.



Hightech für die Sinne

Bauhausmaschine & Fraunhofer inszenieren den XII. Innovationspreis Thüringen 2009

Kunst und Technik zu vereinen – das war eines der großen Anliegen des legendären Bauhaus in Weimar, dessen neunzigster Geburtstag in diesem Jahr ausgiebig mit Ausstellungen, Performances und Festen gefeiert wurde.

Einer der letzten Höhepunkte des Bauhausjahres findet im Rahmen der Preisverleihung des XII. Innovationspreises Thüringen 2009 statt. Die innovativen Echtzeitanimationen der Weimarer „Bauhausmaschine“ und das verblüffend realistische Soundsystem „Spatial Pan“ mit seinen sechzig individuell angesteuerten Lautsprechern aus dem Ilmenauer Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie inszenieren gemeinsam die Vorstellung der Gewinner und Nominierten des Wettbewerbes.

Dabei werden die außergewöhnlichen Systeme nicht nur die audiovisuelle Gestaltung des Abends bestreiten, sondern auch von Marc Sauter und Stefan Kraus, den künstlerischen Köpfen hinter der Bauhausmaschine, mit einer audiovisuellen Performance bespielt werden.

Für den Komponisten Marc Sauter erfüllt sich mit dem Raumklangsystem aus Ilmenau der lang gehegte Wunsch, seine anspruchsvollen Klangcollagen in bestmöglicher Soundqualität aufzuführen: „Viele Feinheiten meiner Musik lassen sich auf herkömmlichen Soundsystemen gar nicht abbilden. Die räumlich präzise Wiedergabe des „Spatial Pan“-Systems ermöglicht einen erweiterten „Hörraum“, der für die Zuschauer ein neuartiges Klangerlebnis bereithält.“ verspricht Marc Sauter.

So werden Thüringer Innovationen während der Preisverleihung nicht nur auf dem Podium, sondern vor allem auch im Zuschauerraum erlebbar. Die Bauhausmeister hätten daran sicher ihre Freude.

Sponsoren und Partner

Die Träger des Wettbewerbes um den XII. Innovationspreis Thüringen 2009 danken den Sponsoren und Partnern für die engagierte Unterstützung und Begleitung.

PREMIUMSPONSOREN



PricewaterhouseCoopers AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Parsevalstraße 2
99092 Erfurt
Telefon: 0361 5586141
Fax: 0361 5586262
E-Mail: kontakt@de.pwc.com
URL: www.pwc.de



**Landesentwicklungsgesellschaft
Thüringen mbH**
Mainerhofstraße 12
99084 Erfurt
Telefon: 0361 56030
Fax: 0361 5603333
E-Mail: info@leg-thueringen.de
URL: www.leg-thueringen.de



Carl Zeiss in Jena

Carl Zeiss in Jena
Carl-Zeiss-Promenade 10
07745 Jena
Telefon: 03641 640
Fax: 03641 642856
E-Mail: info@zeiss.de
URL: www.zeiss.de



Eine Marke der Commerzbank AG

Dresdner Bank
Eine Marke der Commerzbank AG
Bahnhofstraße 38
99084 Erfurt
Telefon: 0361 5605310
Fax: 0361 5605205
E-Mail: thomas.gillmeister@dresdner-bank.com
URL: www.dresdner-bank.com



Messe Erfurt GmbH
Gothaer Straße 34
99094 Erfurt
Telefon: 0361 4000
Fax: 0361 4001111
E-Mail: info@messe-erfurt.de
URL: www.messe-erfurt.de

HAUPTSPONSOREN



NT Neue Technologie AG
Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 2616010
Fax: 0361 2616020
E-Mail: mail@nt.ag
URL: www.nt.ag



**Königsee Implantate und Instrumente
zur Osteosynthese GmbH**
Am Sand 4
07426 Allendorf OT Aschau
Telefon: 036738 4980
Fax: 036738 49819
E-Mail: info@koenigsee-implantate.de
URL: www.koenigsee-implantate.de



KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Carl-Zeiss-Straße 1
07743 Jena
Telefon: 03641 654470
Fax: 03641 654477
E-Mail: bukhardlauer@kpmg.de
URL: www.kpmg.de



Thüringer Aufbaubank
Gorkistraße 9
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7447445
Fax: 0361 7447271
E-Mail: info@aufbaubank.de
URL: www.aufbaubank.de

SPONSOREN

PARTNER

**Jenapharm GmbH & Co. KG**

Otto-Schott-Straße 15
07745 Jena
Telefon: 03641 6450
Fax: 03641 646085
E-Mail: jenapharm@jenapharm.de
URL: www.jenapharm.de

**Druckhaus Gera GmbH**

Jacob-A.-Morand-Straße 16
07552 Gera
Telefon: 0365 73752-0
Fax: 0365 7106520
E-Mail: info@druckhaus-gera.de
URL: www.druckhaus-gera.de

**Stadtwerke Erfurt Gruppe**

SWE Stadtwerke Erfurt GmbH
Magdeburger Allee 34
99086 Erfurt
Telefon: 0361 5640
Fax: 0361 5642054
E-Mail: info@stadtwerke-erfurt.de
URL: www.stadtwerke-erfurt.de

**Deutsche Bank AG**

Schloßgasse 20
07743 Jena
Telefon: 03641 455222
Fax: 03641 455180
E-Mail: tanja.zschach@db.com
URL: www.deutsche-bank.de

**Braugold Vertriebs GmbH & Co. KG**

Schillerstraße 7
99096 Erfurt
Telefon: 0361 39900
Fax: 0361 3990217
E-Mail: info@braugold.de
URL: www.braugold.de

**Thüringer Waldquell Mineralbrunnen GmbH**

Kasseler Straße 76
98574 Schmalkalden
Telefon: 03683 6800
Fax: 03683 680204
E-Mail: info@waldquell.de
URL: www.twq.de



MEDIENPARTNER

**Zeitungsgruppe Thüringen GmbH & Co.KG**

Gottstedter Landstraße 6
99092 Erfurt
Telefon: 0361 2274
Fax: 0361 2275007
URL: www.zgt.de

**MDR LANDESFUNKHAUS THÜRINGEN**

Gothaer Straße 36
99094 Erfurt
Telefon: 0361 2180

MDR 1 RADIO THÜRINGEN
Telefon: 0361 2181616
E-Mail: mdr1-radio-thueringen@mdr.de

THÜRINGEN JOURNAL – MDR FERNSEHEN
Telefon: 0361 2181308
E-Mail: thueringen-journal@mdr.de
URL: www.mdr.de

F.A.Z.-INSTITUT

INNOVATIONSPROJEKTE

**F.A.Z.-Institut GmbH**

Innovationsprojekte
Mainzer Landstraße 199
60326 Frankfurt am Main
Telefon: 069 75911486
Fax: 069 75912301
E-Mail: innovationsprojekte@faz-institut.de
URL: www.innovationsprojekte.de

Innovation beginnt mit vielen Fragen. Erfolg mit der richtigen Antwort.



Innovation braucht nicht nur kluge Köpfe und visionäre Entscheider. Sondern auch ein Umfeld, in dem sich neue Ideen fruchtbar entwickeln können. Dazu gehören Partner, die selbst bei komplexen Problemstellungen den Blick für das Ganze nicht verlieren. Die Chancen mit fundiertem Wissen erkennen und daraus die richtigen Maßnahmen ableiten. Und genau das ist es, was wir für Sie tun können.

Unsere Experten entwickeln frühzeitig Lösungen. Für Ihre Branche. Für Ihr Unternehmen. Für Ihre zukünftigen Herausforderungen. So sorgen wir dafür, dass aus guten Ideen echter Mehrwert wird. Und helfen Ihnen, auf den Märkten der Welt auch morgen und übermorgen erfolgreich zu sein.

PricewaterhouseCoopers. Die Vorausdenker.

Kontakt

PricewaterhouseCoopers AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Parsevalstraße 2
99092 Erfurt

Jens Weigel

Tel.: +49 361 5586-143
Fax: +49 361 5586-262
jens.weigel@de.pwc.com

www.pwc.de



Vorteilsnutzer?

Willkommen in Thüringen.



US-Studie | www.siteselection.com
Attraktivster Wirtschaftsstandort
Deutschlands THÜRINGEN
Top-5-Standort in Westeuropa



Die bessere Wahl – die LEG bietet alles, was Unternehmen bei ihrer Ansiedlung oder Erweiterung wünschen: Standortauswahl, Flächen- und Immobiliensuche, Kontakte zu Kooperationspartnern, Forschung und Netzwerken, Behördenmanagement und das Erarbeiten maßgeschneiderter Förderpakete.

Infos und kompetente Gesprächspartner unter Tel. 0361 5603-450
 oder www.invest-in-thuringia.de

**Willkommen
 in der
 Denkfabrik.**

FREISTAAT
 THÜRINGEN



NT.AG

Die NT Neue Technologie AG (NT.AG) hat seit ihrer Gründung im Jahr 1997 in Erfurt eine kontinuierlich erfolgreiche Entwicklung mit jährlichem Umsatz- und Ertragswachstum vollzogen. Das Unternehmen entwickelt und implementiert Softwarelösungen für Informationsmanagement mit dem Ziel der Strukturierung und Nutzbarmachung von Informationen bzw. der Transformation von Information in Wissen. Hierzu zählen Applikationen für Dokumentenmanagement, Kontakt Management, Content Management und Wissensmanagement, die von der NT.AG in einer integrierten Software-Suite angeboten werden. Im Rahmen der Projektumsetzung bietet die NT.AG eine professionelle Kundenberatung zur individuellen Systemanpassung, verbunden mit einem begleitenden Projektmanagement. Die Erstellung von Internet- und Intranetportalen in Verbindung mit der Abbildung komplexer interaktiver Prozesse ist ein weiteres Geschäftsfeld der NT.AG. Die Entwicklungskompetenzen der NT.AG umfassen dabei die wesentlichen Programmiersprachen, basierend auf den verbreiteten Datenbank-Umgebungen.

Durch ein eigenes Rechenzentrum ist die NT.AG in der Lage, ihren Kunden professionelle und individuell gestaltbare Hostinglösungen für Internetauftritte, Applikationen und Server anzubieten. Die vollständige oder teilweise Auslagerung kundeneigener Serverstrukturen (Serverhousing und Colocation) in das Rechenzentrum mit den dazu gehörenden Management- und Supportaufgaben, eröffnet Kostensenkungspotenziale bei gleichzeitig höherer Datensicherheit und Redundanz. Die NT.AG sorgt mit hochqualifiziertem Personal und hohem technischen Aufwand für Ausfallsicherheit und Redundanzen bei Stromversorgung, Internetanbindung, Klimatisierung und aktiven Netzkomponenten.


Weiterhin übernimmt die NT.AG qualifizierten IT-Service als zuverlässiger und kompetenter Outsourcing-Partner. Das NT.AG Helpdesk bietet Software-Support und IT-Servicemanagement.

In Thüringen daheim!



Jetzt probelesen!
Kostenlos und unverbindlich!



 **01802 - 98 76 55**

(6 Cent /Anruf; Mobilfunk abweichend)



-  **MDR 1**
RADIO THÜRINGEN
-  **Thüringen Journal**
-  **LänderZeit**
-  **FAKT**
-  **THÜRINGEN EXKLUSIV**
-  **fröhlich lesen**
-  **Rucksack**
-  **unterwegs**
-  **MDR Garten**
-  **unicato**



Radio & Fernsehen aus Thüringen



**INNOVATIONS
MANAGER**

Magazin für Innovationskultur

- Impulse für Ihre tägliche Innovationspraxis
- Best-Practice-Beispiele und Benchmarks
- Forum für Innovatoren und Entscheider

Frische Ideen: Jetzt abonnieren!

Kontakt:
 INNOVATIONSMANAGER im F.A.Z.-Institut
 Saskia Feiber; Tel.: 0 69 / 75 91 - 14 86
 E-Mail: innovationsmanager@faz-institut.de
www.innovationsmanager-magazin.de

F.A.Z.-Institut GmbH

Innovationsprojekte

Die Innovationsprojekte des F.A.Z.-Instituts bieten Kommunikation, Wissenstransfer, Erfahrungsaustausch und Beratung für Fach- und Führungskräfte rund um die Themen „Innovation – Wachstum – Zukunft“. In praxisnahen Projekten finden Wissensaustausch und Beratung von Innovatoren für Innovatoren statt. Veranstaltungen in Unternehmen vor Ort und praxisorientierte Publikationen bieten Einblicke in Erfolgsstrategien, innovative Prozesse und moderne Technologien. Ausgewählte innovative Unternehmen werden prämiert, junge Unternehmen nachhaltig unterstützt und von Experten gecoacht.

Das Magazin INNOVATIONSMANAGER bildet die journalistische Plattform für eine integrierte Innovationskultur. Im Vordergrund der Berichte stehen Best-Practice-Erfahrungen, parallel werden wissenschaftliche Ergebnisse sowie Trends dargestellt.

Unsere Leistungen und Produkte:

Publikationen, Veranstaltungen und Beratung rund um das Thema Innovation:

- Magazin INNOVATIONSMANAGER
- Studien „Innovationstreiber am Standort Deutschland“
- Innovation-Unternehmergeipfel
- Best-Practice-Veranstaltungen in den Projekten TOP und Kompass
- Gründerinitiative BEST EXCELLENCE
- Wettbewerb für Wachstumsunternehmen „STEP AWARD“




Thüringer Markt- und Technologieführer

STARK AM MARKT

Willkommen in der Denkfabrik.

www.stark-am-markt.de

STARK AM MARKT

Thüringen ist stolz auf die Unternehmen des Landes. Ihr Erfolg spiegelt die wirtschaftliche Attraktivität des Freistaates wider. In unserer Broschüre „Stark am Markt“ stellen wir eine Auswahl leistungsstarker Unternehmen vor: Markt- und Technologieführer, die in Deutschland, Europa oder weltweit mit ihren Produkten und Services überzeugen.

Lassen Sie sich überraschen von der Vielfalt Thüringer Spitzenleistungen und bestellen Sie die Broschüre „Stark am Markt“ kostenfrei unter:

www.stark-am-markt.de



**Willkommen
in der
Denkfabrik.**
 FREISTAAT
THÜRINGEN

Der erste Gänsehautreifen.
Bekommt mehr Profil bei Kälte.



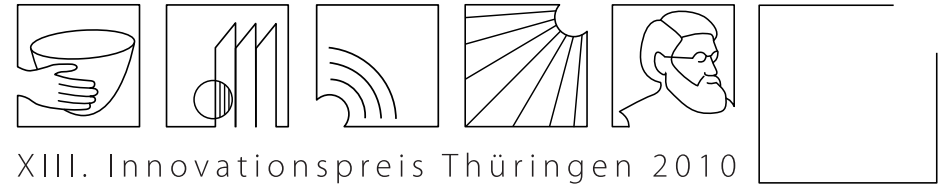
**WENN SO WAS KOMMT,
KOMMT'S AUS THÜRINGEN.**

Hier finden Sie alles, was Zukunft hat: eine international anerkannte Technologie- und Forschungslandschaft, dynamische Wachstumsbranchen, Familienfreundlichkeit und flexible Kinderbetreuung, ein erfolgreiches Schulsystem und viel Raum für Erholung und Kultur. Wir freuen uns auf eine gemeinsame Zukunft – mit Ihnen in Thüringen.

**Willkommen
in der
Denkfabrik.**

FREISTAAT
THÜRINGEN

www.denkfabrik-thueringen.de

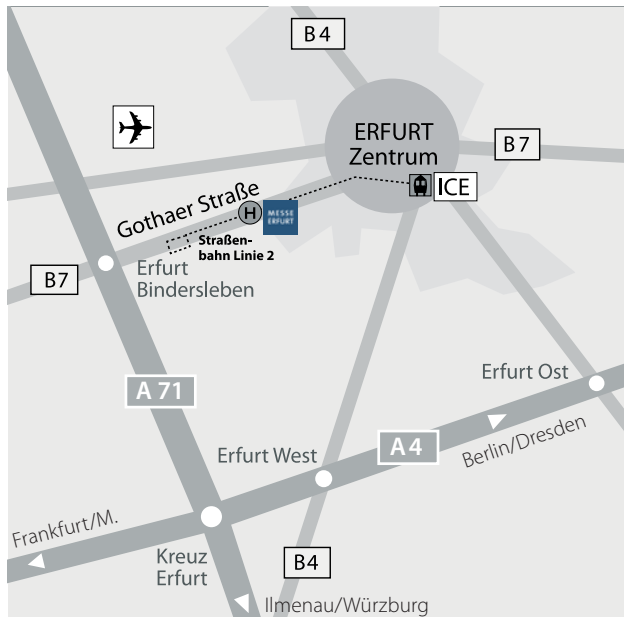


XIII. Innovationspreis Thüringen 2010

Der Wettbewerb 2010 startet im Februar! | Dotierung 100.000 € | Kooperation mit dem IQ Innovationspreis Mitteldeutschland: Bewerbungen möglich ab Dezember 2009 | www.iq-mitteldeutschland.de

ANREISEEMPFEHLUNG:

Messe Erfurt
Gothaer Straße 34
99094 Erfurt



EINTRITT FREI!

Parkplätze zur kostenfreien Nutzung stehen in ausreichender Zahl zur Verfügung.

KONTAKT:

Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen
Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
E-Mail: info@stift-thueringen.de
URL: www.stift-thueringen.de

**Willkommen
in der
Denkfabrik.**

FREISTAAT
THÜRINGEN

