



INNOVATIONSTAG THÜRINGEN 2010

28.09.2010 | Messe Erfurt | Eintritt frei | Kurzprogramm
www.innovationstag-thueringen.de

Messehalle

10:00 - 16:30 Uhr

Innovationsmesse

Mehr als 100 Aussteller – Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen – präsentieren ihre Neuerungen, aber auch Möglichkeiten für gut ausgebildete Fachkräfte. Die Messe bietet die Gelegenheit, mit Forschern und Entwicklern innovativer Ideen und Produkte ins Gespräch zu kommen sowie Kontakte zu knüpfen und Geschäftsbeziehungen zu vertiefen.

10:00 - 16:30 Uhr

Forschung und Technologie erleben!

- Berufs- und Studienwahlangebote
- geführte Messerundgänge der Initiative „Technik ist cool!“
- Experimente zum Mitmachen
- Workshops und Diskussionsrunden
- Online-Anmeldung unter www.innovationstag-thueringen.de

10:15 Uhr

Podium

Übergabe STIFT-Preis 2010 für Projekte, die in beispielgebender Weise die MINT-Orientierung an Thüringer Gymnasien fördern

(MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)

11:30 Uhr

Podium

Podiumsdiskussion „Perspektive Forschung“

Macht Forschung Spaß? Wie wird man Forscher? Was wurde aus den Forschungsergebnissen? Wo stehen die Forscher heute? – Preisträger der Wettbewerbe Jugend forscht und des Innovationspreises Thüringen stellen sich der Diskussion mit Schülerinnen und Schülern sowie Studierenden.

Moderation: Hartmut Kaczmarek, Stellv. Chefredakteur und Chefreporter
Thüringische Landeszeitung Verlag GmbH & Co.KG

12:00 Uhr

Lounge

Was ist mein Informatik-Abschluss wert?

Diskussionsrunde mit Studierenden und Managern

Moderation: Prof. Dr. Gabriele Schade, Fachhochschule Erfurt,
Fachbereich Angewandte Informatik

14:00 Uhr | 15:30 Uhr

Lounge

Warum fällt das Schaf vom Baum?

Christiane Stenger ist eine der erfolgreichsten Gedächtniskünstlerinnen der Welt. Mit nur 16 Jahren war sie die jüngste Abiturientin Deutschlands und wiederholt (Junioren-)Weltmeisterin im Gedächtnissport. In ihrem Vortrag verrät sie ihre persönlichen Techniken und erklärt, warum die Zahl Eins auch ein Baum ist.

14:00 Uhr

Podium

Übergabe STIFT-Preis 2010 für hervorragende anwendungsorientierte Promotions- und Abschlussarbeiten an Thüringer Hochschulen

CongressCenter

10:30 - 16:30 Uhr

Fachvorträge und Workshops

Online-Anmeldung unter www.innovationstag-thueringen.de

15:00 Uhr

Wettbewerb Jugend forscht Thüringen 2011 – Auftaktveranstaltung

16:30 Uhr

Sektempfang

17:00 Uhr

XIII. Innovationspreis Thüringen 2010 – Festakt zur Preisverleihung

CongressCenter

10:30 - 13:00 Uhr

Raum: Christian Reichart



Alternative Antriebe – mobil mit Gas und Strom

Angesprochen werden Automobilzulieferer, Entwicklungsdienstleister, Handwerk (Umrüstung/Reparatur/Wartung), Werkstoff-/Materialfachleute, Versorger (Gas und Strom) sowie Energiespeicherung (Akkumulatoren, Druckgeräte) und Energieverteilung (Tankstellen, Gas und Strom).

Schwerpunkte:

- Alltagstauglichkeit und Sicherheitsstandard der aktuell verfügbaren Technik
- Sicherer Umgang mit „neuen“ Energien (Hochvolttechnik, Druckgeräte)
- Nach-/Umrüstsysteme Gas (GAP Gasanlagenprüfung)
- Akku-Technik (Entwicklungsaussichten, Entsorgung, Installation/Einbau)

Anbieter: TÜV Thüringen e.V.

10:30 - 12:30 Uhr

Raum: Adam Ries



Flaschenpost oder „große Glocke“ – Innovationen offen vorantreiben

Cluster gelten im Zeitalter der Globalisierung als Triebfedern für Wettbewerbsfähigkeit und Innovationen. Sie bieten ein dynamisches Umfeld und ermöglichen die gemeinsame Entwicklung und Verfeinerung neuer Ideen. Insbesondere innovative KMU können in einem derartigen Umfeld Spitzenleistungen erbringen.

Der Einstiegsvortrag beantwortet die Frage, was ELMUG als Netzwerk für Thüringer Unternehmer leistet. Die Öffnung des Innovationsprozesses von Unternehmen und damit die aktive strategische Nutzung der Außenwelt zur Vergrößerung des eigenen Innovationspotenzials spielen dabei eine große Rolle. Der Workshop bietet Raum und Zeit aktuelle Ideen vorzustellen und Partner zu finden.

Ab 01.09.2010 können die Ideen an einer virtuellen Pinnwand unter www.elmug.de kostenfrei inseriert werden.

Anbieter: Elektronische Meß- und Gerätetechnik (ELMUG) e.G.

10:30 - 11:30 Uhr

Raum: Heinrich Erhard



QualiService Thüringen als innovative regionale Dienstleistung für die berufliche Weiterbildung

Mit dem Internetportal www.qualiservice-thueringen.de bietet die GFAW seit Ende 2009 eine thüringenweite Dienstleistung für die berufliche Weiterbildung in Thüringen. Hier werden Angebote von Bildungsdienstleistern, Informationen zum Qualifizierungsbedarf in den Unternehmen sowie Trends zur beruflichen Qualifizierung dargestellt.

In diesem Vortrag werden die einzelnen Module des Internetportals – wie „BildungsDatenbank“, „Ihr Bildungsbedarf“, „BildungsMonitor“ und der „InnovationsPool“ – vorgestellt. Die ergänzenden Kommunikations- und Informationsmöglichkeiten des Portals – wie das Forum, die zur Verfügung stehenden Beratungs- und Förderinformationen sowie die Qualitätskriterien für ESF-geförderte Maßnahmen – werden erläutert. Es sollen diese Möglichkeiten der Unterstützung für die Netzwerkarbeit in Thüringen präsentiert und diskutiert werden.

Anbieter: GFAW Gesellschaft für Arbeits- und Wirtschaftsförderung des Freistaats Thüringen mbH

10:30 - 12:00 Uhr

Raum: Ernst Abbe



Mit Logistik zu mehr Effizienz – Hardfacts/Softfacts bei Re-Design und/oder Outsourcing

Im Logistik Netzwerk Thüringen e.V. finden all diejenigen ihre Kommunikations- und Kooperationsplattform, die Logistik als wichtigen Hebel für höhere Effizienz, Kostenoptimierung und Zukunftsfähigkeit in beinahe allen Bereichen unserer globalisierten Welt verstehen, nutzen und gestalten wollen.

Im Workshop wird ein ganzheitlicher Ansatz zur Logistikplanung als Modell (IPOM) untersetzt mit praktischen Erfahrungen vorgestellt. Wie ein neuer Ansatz in die betriebliche Praxis überführt und wie alle beteiligten Mitarbeiter und Führungskräfte mitgenommen werden, ist der zweite Schwerpunkt im Workshop.

Anbieter: Logistik Netzwerk Thüringen

10:30 - 12:00 Uhr

Raum: Joseph Meyer



„Geforscht, entwickelt und was nun?“ Erfolgreiche Strategien für Technologietransfer auf internationaler Ebene

Die Märkte werden schnelllebig, Lebenszyklen von Know-how und Produkten immer kürzer – und das auf hohem technischem Niveau. Will man im Wettbewerb bestehen, muss man immer häufiger abwägen: Innovationen von Grund auf selbst entwickeln oder auf Bewährtem aufsetzen und neue Applikationen erschließen?

Forschungsprojekte und freie Erfinder generieren Jahr für Jahr neue – oftmals preisgekrönte Entwicklungen. Viele dieser innovativen Verfahren, Werkstoffe oder Produkte bergen ein großes Potenzial für die wirtschaftliche Verwertung in den verschiedensten Branchen. Das ist weithin bekannt, dennoch ist es immer wieder eine große Herausforderung

- a) den (geldwerten) Kundennutzen klar herauszustellen und
- b) die richtigen Partner zusammenzubringen und bei Bedarf bis hin zu einem wasser-dichten Vertrag zu begleiten.

Wie man das konkret angehen kann und mit welchen Angeboten das Enterprise Europe Network Thüringer Unternehmer dabei unterstützt, erfahren Sie in diesem Workshop.

Anbieter: Enterprise Europe Network Thüringen, Fachbereich Technologie & Innovation
Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen

13:00 - 14:30 Uhr

Raum: Joseph Meyer



Innovatives Beschaffungswesen in Europa – mehr Chancen für Unternehmen

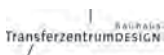
Das öffentliche Auftragswesen wurde im Jahr 2006 als eine Priorität für die europäische Innovationspolitik definiert. Die Europäische Kommission hat seither die Richtung vorgegeben, wenn es um Innovationen im öffentlichen Beschaffungswesen geht, das Konzept der vorkommerziellen Vergabe eingeführt und den Aufbau transnationaler Netzwerke der öffentlichen Beschaffer unterstützt. Gleichzeitig wurden innovative Ansätze im öffentlichen Beschaffungswesen entwickelt. Trotz dieser Initiativen erhalten bei vielen öffentlichen Aufträgen in der EU nicht die innovativsten Lösungen den Zuschlag. Denn insbesondere für kleine und innovative Unternehmen erweist sich der Zugang zum öffentlichen Beschaffungswesen als schwierig.

Im Rahmen dieses Workshops werden Ihnen Best Practice-Beispiele von innovativem Beschaffungswesen in Europa vorgestellt und Möglichkeiten aufgewiesen, wie Ihnen als Thüringer Unternehmen der Zugang zu öffentlichen Aufträgen in Europa erleichtert wird.

Anbieter: Enterprise Europe Network Thüringen, Fachbereich Information & Kooperation
Industrie- und Handelskammer Erfurt

13:00 - 14:00 Uhr

Raum: Adam Ries



InnovationsTRANSFER, Praxis-TRANSFER ... WissenschaftsTRANSFER und Design

Transfer von A nach B. Gesucht werden Beispiele in der Geschichte, die exemplarisch darstellen, welche Umwege Innovationen nehmen, wie komplex die Umsetzung in die Realität oft scheint, welche Sprache man suchen muss um die Wissenschaft in die Praxis zu integrieren und welche Aufgabe Design haben kann. Sachbericht aus der Designwirtschaft zur Arbeits- und Denkweise von Gestaltern.

Anbieter: Bauhaus.Transferzentrum DESIGN

13:00 - 16:30 Uhr

Raum: Heinrich Ehrhardt



Der Elevator Pitch – schnell Kunden und Geldgeber überzeugen

Potentielle Kunden, Kooperationspartner und Investoren möchten schnell verstehen, worum es bei Ihrem Unternehmen geht. Egal ob auf einer Party, während eines Seminars, am Bahnsteig, bei einem Radiointerview – oder im Fahrstuhl: Es gibt viele Gelegenheiten, andere für Ihre Firma zu begeistern. Aber innerhalb von drei Minuten sollten Sie alles Wesentliche über Ihr Unternehmen und dessen Zukunftsziele sagen können! Haben Sie damit das Interesse geweckt, findet sich in Folgegesprächen genügend Zeit, um Details zu klären.

In diesem Workshop möchten wir

- Investoren über die Bedeutung von und ihre Erwartung an Elevator Pitches zu Wort kommen lassen.
- von einem Präsentationsexperten erfahren, was einen guten Pitch ausmacht.
- Erfahrungen von Unternehmern mit Pitches kennen lernen.

Anbieter: Unternehmer-Akademie Thüringen

14:30 - 16:30 Uhr

Raum: Christian Reichart



Marketing für Innovationen – Gute Idee! Und wer braucht das?

Sie haben ein innovatives Produkt oder eine gute Dienstleistung anzubieten? Sie sind ein kleines bzw. mittelständisches Unternehmen und verfügen über keine eigene Marketing-Abteilung? Ihr Marketing-Budget ist begrenzt?

Zum Workshop „Marketing für Innovationen – Gute Idee! Und wer braucht das?“ hat der Veranstalter Marketingprofis eingeladen, die neben vielen anderen Tipps auch genau diese Fragestellungen ansprechen. Themen wie die Bewertung der Marktfähigkeit von Produkten, die Erstellung und Umsetzung eines Marketingkonzeptes und Marketingaktionen, mit denen Sie Ihre potenziellen Kunden garantiert überzeugen, werden vorgestellt. Doch auch die ganz praktische Seite kommt nicht zu kurz: Unternehmen aus der Marketingaktion des Thüringer Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Technologie und der LEG Thüringen „Stark am Markt“ geben Einblick in die erfolgreiche Vermarktung ihrer Innovationen.

Anbieter: Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH

14:30 - 16:30 Uhr

Raum: Ernst Abbe



go inno Innovationsberatung einfach und schnell – mit BMWi-Innovationsgutscheinen die Eintrittskarte in planmäßige Innovationstätigkeit lösen

BMWi-Innovationsgutscheine stehen seit Mai 2010 zur Verfügung. Für „kleine Unternehmen“ mit weniger als 100 Beschäftigten und weniger als 10 Millionen € Jahresumsatz fördert das BMWi damit die Inanspruchnahme von externen Beratern. Die Gutscheine sind echte Zahlungsmittel für die Beratungsleistung und decken 50 % des Nettorechnungsbetrages ab. Wie einfach das Ganze für Sie geht, erfahren Sie an Hand von Praxisbeispielen.

Anbieter: Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Anmeldung

Erleben Sie mehr als 100 Aussteller, die ihre innovativen Ideen und Produkte, aber auch die Möglichkeiten für qualifizierte Absolventen präsentieren.

Auch Sie möchten Ihr Unternehmen präsentieren? Das Anmeldeformular als **Aussteller** finden Sie unter www.innovationstag-thueringen.de.

Speziell für Schülerinnen, Schüler und Studierende ausgelegt, werden verschiedene Berufs- und Studienwahlinformationen sowie Experimente zum Mitmachen an den einzelnen Ständen angeboten. Die Messe bietet eine gute Möglichkeit, Unternehmen und die Chancen für gut ausgebildete Fachkräfte kennenzulernen. Darüber hinaus werden interessierten Schülern Führungen unter dem Motto „Technik ist cool!“ angeboten. Workshops und Diskussionsrunden mit Unternehmern und Forschern runden das Angebot für Schülerinnen, Schüler und Studierende ab.

Der Innovationstag Thüringen wartet zusätzlich mit zahlreichen ausgewählten fachlichen Vorträgen, Workshops und Diskussionsrunden auf. Sie bieten die Gelegenheit, sich über neueste Erkenntnisse auszutauschen und innovative Anregungen mitzunehmen.

Online-Anmeldungen für die **Fachvorträge und Workshops** sind möglich unter www.innovationstag-thueringen.de.

Kontakt

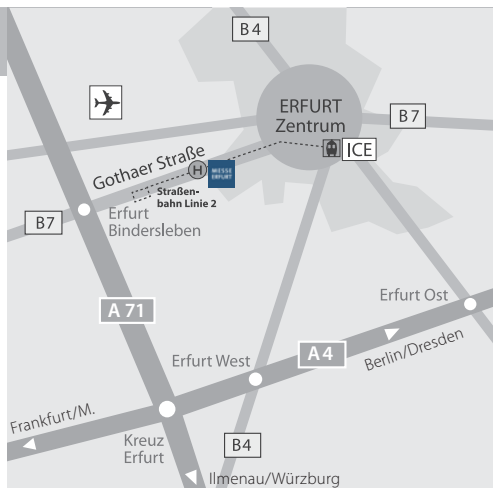
Stiftung für Technologie, Innovation und
Forschung Thüringen
Peterstraße 1
99084 Erfurt
Telefon: 0361 7892350
Fax: 0361 7892346
E-Mail: info@stift-thueringen.de
URL: www.stift-thueringen.de

Anfahrt

Messe Erfurt
Gothaer Straße 34
99094 Erfurt

Parkplätze zur kostenfreien Nutzung stehen in ausreichender Zahl zur Verfügung.

Eintritt frei!



- Adam-Ries-Fachhochschule, Erfurt
- Betreibergesellschaft für Applikations- und Technologiezentren Thüringen mbH, Erfurt
- Bartels, Heiko, Weimar
- Bauhaus.TransferzentrumDESIGN e. V., Weimar
- Bauhaus-Universität Weimar, Weimar
- Biehl, Alexander, Dobritz
- BioCentiv GmbH, Jena
- Bosch Solar Energy AG, Erfurt
- BVMW – Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V., Jena
- careOS Software GmbH, Weimar
- Carl Zeiss in Jena, Jena
- Christian Trefflich Metallbau, Harth-Pölnitz
- CIS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH, Erfurt
- de Jong, Katrin, Kapellendorf
- ELMUG Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen e.G., Ilmenau
- Enterprise Europe Network Thüringen, Erfurt
- enverdis GmbH, Jena
- EPC Engineering Consulting GmbH, Rudolstadt
- ERFURT Bildungswerk gGmbH, Erfurt
- Ernst-Abbe-Stiftung, Jena
- EURATIBOR e.V., Erfurt
- Fachhochschule Erfurt, Erfurt
- Fachhochschule Jena, Jena
- Fachhochschule Jena, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, Jena
- Fachhochschule Nordhausen, Nordhausen
- Fachhochschule Schmalkalden, Schmalkalden
- Fassadentechnik Weiser, Dripsendorf
- FITR – Forschungsinstitut für Tief- und Rohrleitungsbau gemeinnützige GmbH, Weimar
- Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement (ERiNET), Schmalkalden
- Fraunhofer-Anwendungszentrum Systemtechnik AST, Ilmenau
- Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena
- Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT, Ilmenau
- Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena
- fzmb GmbH – Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie, Bad Langensalza
- GETA Gesellschaft für elektrotechnische Anlagen mbH, Obergera
- GFAW Gesellschaft für Arbeits- und Wirtschaftsförderung des Freistaats Thüringen mbH, Erfurt
- GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V., Schmalkalden
- Global LightZ Betriebs GmbH, Breitungen
- GÖPEL elektronik GmbH, Jena
- Günther-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
- IBJ – Ingenieur- und Planungsbüro, Erfurt
- Industrie- und Handelskammer Erfurt, Erfurt
- Industrie- und Handelskammer Ostthüringen zu Gera, Gera
- Industrie- und Handelskammer Südthüringen, Suhl
- Initiative „Technik ist cool!“
- InventCap GmbH, Jena
- JENA Wirtschaftsförderungsgesellschaft Jena mbH, Jena
- Jenpolymer Materials Ltd. & Co. KG, Jena
- JENTECH Datensysteme AG, Jena
- jobs in time Thüringen GmbH, Erfurt
- Jugend forscht Mittelthüringen, Erfurt
- KIDS interactive GmbH – Agentur für junge Medien, Erfurt
- KNN Systeme & Dienstleistungen Inh. Hendrik Storch, Schmalkalden
- KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Büro Jena
- Krause, Emese, Erfurt
- Kunstschmiede & Metallbaumeisterbetrieb Christian Dietzsch, B erga/Elster
- Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG), Erfurt
- LEONARDO-Büro Thüringen. Ilmenau
- Lighting Art Projekt, Schönbrunn/Schleusegrund
- Logistik Netzwerk Thüringen e. V., Erfurt
- Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar, Weimar
- MAXXMEMORY, Vollmershain
- medways e. V., Jena
- nanoTruck – Flad & Flad Communication GmbH, Heroldsberg
- neudeli Gründerwerkstatt an der Bauhaus-Universität Weimar, Weimar
- Neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG, Zeulenroda
- NT Neue Technologie AG, Erfurt
- Olaf Eckardt Maschinenbau, Apolda
- O'jala GmbH, Bad Blankenburg
- OptoNet e.V., Jena
- PATON – Patentverwertungsgesellschaft, Ilmenau
- PI Ceramic GmbH, Lederhose
- PolymerMat e. V. Kunststoffcluster Thüringen, Jena
- PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Erfurt
- RE-CON GmbH – Regenerative Energiesysteme & Containerbau, Erfurt
- Rieth, Eckehart, Reinholterode
- RITTWEGER und TEAM Werbeagentur GmbH, Suhl
- SCHOTT, Jena
- Scitotec, Erfurt
- SL Selbstklebeprodukte GmbH, Gotha
- Sofy – IT Consulting & Services Steffen Otto, Weimar
- Solar-Dorf Kettmannshausen e.V., Wipfratal
- Solarvertrieb Thomas Schade, Schmölln
- Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen, Erfurt
- SURA Instruments GmbH, Jena
- Technische Universität Ilmenau, Ilmenau
- Technologie- und Innovationspark Jena GmbH, Jena
- TEDEG UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG, B erga/Elster
- Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz
- Thüringer Aufbaubank, Erfurt
- Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissenschaft und Technik, Ilmenau
- Thüringer Landesmedienanstalt (TLM), Erfurt
- Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie, Erfurt
- TÜV Thüringen e. V., Erfurt
- Wirtschaftsförderagentur Region Saalfeld-Rudolstadt, Rudolstadt
- Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland GmbH, Leipzig
- X-FAB Semiconductor Foundries AG, Erfurt

Sponsoren und Partner

PREMIUMSPONSOREN



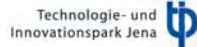
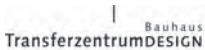
HAUPTSPONSOREN



SPONSOREN



PARTNER



MEDIENPARTNER

