

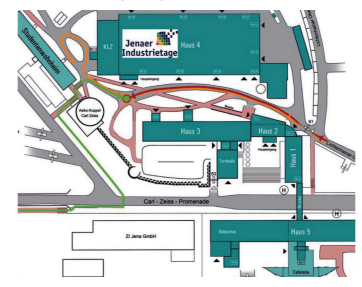
Firmenpräsentationen

Ausgewählte Aussteller der Jenaer Industrietage stellen sich in kleinem Rahmen interessierten Schülern, Studierenden und Absolventen vor.

10.00–10.30 Uhr	ARC Solutions GmbH / Raum 04.03.07 SCHWARZER Büro und Objekt / Raum 04.03.10
10.45–11.15 Uhr	Berghof Systeme e.K. / Raum 04.03.07 Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Jena-Göschwitz / Raum 04.03.10
11.30–12.00 Uhr	Crossmatch Technologies GmbH / Raum 04.03.07 Thüringer Agentur für Fachkräftegewinnung (ThAFF) / Raum 04.03.10
12.15–12.45 Uhr	dotSource GmbH / Raum 04.03.07 Überbetriebliche Ausbildungsgesellschaft (ÜAG) / Raum 04.03.10
13.00–13.30 Uhr	EPC Engineering Consulting GmbH / Raum 04.03.07 TowerConsult GmbH / Raum 04.03.10
13.45–14.15 Uhr	Fraunhofer-Institut für Keramische Technolo- gien und Systeme (IKTS) / Raum 04.03.07 IHK Schülercollege / Raum 04.03.10
14.30–15.00 Uhr	GODYO AG / Raum 04.03.07 Lehrstellenbörse der IHK Ostthüringen zu Gera / Raum 04.03.10

Veranstaltungsort und Anfahrt

Fachhochschule Jena, Haus 4, Carl-Zeiss-Promenade 2



Veranstalter und Kontakt

Bundesverband mittelständische Wirtschaft (BVMW)

Kreisverband Jena/Saale-Holzland-Kreis Telefon: 03641-652769 / Web: www.jena.bvmw.de

JenaWirtschaft

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Jena mbH Telefon: 03641-8730030 / Web: www.jenawirtschaft.de

Fachhochschule Jena

ServiceZentrum Forschung und Transfer Telefon: 03641-205138 / Web: www.fh-jena.de





3. JENAER INDUSTRIETAGE

28.-29. MÄRZ 2012 / Fachhochschule Jena, Haus 4

Donnerstag 29. März 2012

Karrieretag und Fachkräftebörse

9–16 Uhr »Von Schülerpraktikum bis Festanstellung«





Programm Karrieretag / 29. März 2012

9 Uhr **Eröffnung** durch den Präsidenten der IHK
Ostthüringen zu Gera. Herrn Albrecht Pitschel

9 –16 Uhr Von Schülerpraktikum bis Festanstellung

Unternehmen stellen ihre Ausbildungs- und Arbeits-

platzangebote vor

10 –10.45 Uhr Junge Azubis aus Jena stellen ihre Ausbildungsgänge vor

(Podiumsgespräch, Hörsaal 6)

- Ausbildungsberufe in der feinmechanisch-optischen Industrie (Jenaer Bildungszentrum gGmbH SCHOTT CARL ZEISS JENOPTIK)
- Biologisch-Technische(r) Assistent(in) (Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Jena-Göschwitz)
- Industriekaufmann/-frau (Karl-Volkmar-Stoy-Schule Jena)

11–11.45 Uhr Die sieben schlimmsten Fehler bei der Bewerbung

(Vortrag, Hörsaal 6)

Mihajlo Kolakovic (Kempfer&Kolakovic Personalmanagement GmbH)

12–12.45 Uhr Vom Hörsaal in den Chefsessel (Vortrag, Hörsaal 6)

Sven R. Kiontke (asphericon Jena GmbH)

13–13.30 Uhr Studentenparadies Jena (Hörsaal 6)

Die FSU Jena und die Fachhochschule Jena stellen

ihr Studienangebot vor

13.45 –14.05 Uhr Jena: Stadt der Jungen Forscher 2013 – So seid

ihr dabei. (für Schulen! Präsentation, Hörsaal 6) Werde »Junger Forscher« und entdecke gemeinsam mit Wissenschaftlern aus Jena, wie du die Welt ein wenig besser machen kannst.

14.15 –15 Uhr **Wie geht 3D?** (Vortrag, Hörsaal 6)

Das physikalische Phänomen einfach erklärt Prof. Dr. B. Fleck, Fachhochschule Iena

Bewerbungsmappencheck: Ganztägig können Schüler, Studierende und Absolventen ihre Bewerbungsunterlagen am Stand der Agentur für Arbeit und am Stand der Thüringer Agentur Für Fachkräftegewinnung (ThAFF) im Foyer prüfen lassen.

Führungen durch den Wissenschaftsbetrieb der Fachhochschule Jena

1. Lasermaterialbearbeitung

Beginn wird vor Ort bekanntgegeben / Dauer ca. 30 min / Fachbereich SciTec / Vorgestellt wird das Gebiet des Lasertrennens und -schweißens

2. Spanende Fertigung, Abtragen und Urformen

Beginn wird vor Ort bekanntgegeben / Dauer ca. 30 min / Fachbereich SciTec / Besichtigung von Laboren der Fertigungstechnik mit Geräten zur Funkenerosion, zum Schleifen, Fräsen, Gießen, Präzisionsschneiden sowie zum Rapid Prototyping

3. Lab-on-a-chip / Das Labor in der Westentasche

Beginn 11 Uhr / Dauer ca. 40 min. / Fachbereich Medizintechnik/ Biotechnologie / Ein »Labor-auf-dem-Chip« bezeichnet ein winziges System, welches die gesamte Funktionalität eines makroskopischen Labors auf einem nur plastikkartengroßen Kunststoffsubstrat unterbringt.

4. Lärm sichtbar machen

Beginn 10.30 Uhr / Dauer ca. 20 min / Fachbereich Maschinenbau / Die Akustische Kamera bietet eine Möglichkeit, Lärmemissionen sehr einfach, schnell und exakt zu orten. Mit ihr lassen sich »Schallbilder« auf ähnliche simple Weise aufnehmen wie Fotos mit einer Digitalkamera.

5. Akustiklabore

Beginn variabel / Dauer ca. 30 min / Fachbereich Maschinenbau Führung in die Akustischen Labore für Körper- und Luftschallmesstechnik

6. Montagetechnik und Robotik

Beginn wird vor Ort bekanntgegeben / Dauer ca. 30 min / Fachbereich Wirtschaftsingenieurswesen / Die Führung zeigt, was Montageroboter alles können, z. B. Puzzle zusammensetzen oder Mensch-ärgere-dich-nicht spielen

8. Windkanal

Beginn 13 Uhr / Dauer ca. 30 min / Fachbereich Maschinenbau / Aerodynamische Untersuchungen im Strömungslabor

Treffpunkt für alle Führungen ist im Eingangsbereich Foyer/Haus 4.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an den Führungen vorab an:

Katrin Sperling, E-Mail: katrin.sperling@fh-jena.de, Tel. 03641-205269