



optonet
knowledge competence cooperation



Optische Technologien für Menschen Menschen für Optische Technologien

Thüringens Zukunft leuchtet



23. – 25. Februar 2004 | Goethe Galerie Jena



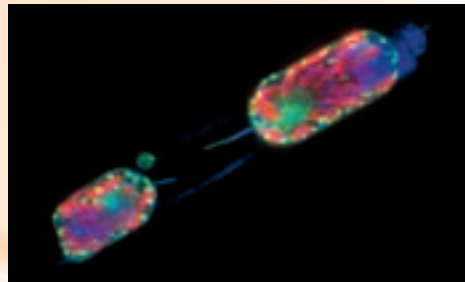
***Optische Technologien
sind Zukunftstechnologien.***

Sie beeinflussen schon heute weite Bereiche unseres täglichen Lebens: in der Medizin, in den Biowissenschaften, in der Verkehrs- und Raumfahrttechnik oder in der Kommunikationsbranche.



***Zukunftstechnologien
brauchen Menschen.***

Wirtschaft und Forschung bieten jungen Menschen mit kreativen Ideen und Begeisterung für Technik spannende berufliche Perspektiven.



***Optische Technologien –
made in Thüringen.***

Produkte, Technologien und Forschung aus Thüringen – vor allem aus Jena – bestimmen die weltweite Entwicklung der Branche maßgeblich mit.



Präsentiert von OptoNet, dem Netzwerk von Firmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, sind die Optischen Technologien in Jena live zu erleben.



Schüler, Auszubildende und Studierende zeigen die spannende Welt rund um das Licht: die Wanderausstellung »Faszination Licht«, Ausbildungsplätze und Spitzenforschung der Biophotonik.



Im »Jahr der Technik 2004« gastiert die Ausstellung »FaszinationLicht« aufgrund des großen Zuspruchs bereits zum zweiten Mal in Jena.

www.faszinationlicht.de

Goethe Galerie Jena

23.–25.2.2004, 10–20 Uhr

Erlebnisausstellung

FaszinationLicht

Schüler führen in die Welt des Lichts

Präsentationen

Ausbildung in der Praxis

Auszubildende präsentieren Perspektiven mit Licht

Biophotonik

Studenten zeigen Spitzenforschung mit Licht
für mehr Gesundheit

Goethe Galerie Jena 24.2.2004, 10.30 Uhr

Podiumsdiskussion

Helle Köpfe braucht das Land!

Gäste u.a.:

Christoph Matschie (Parl. Staatssekretär im BMBF),

Prof. Dr. Christian Rüssel (Prorektor FSU Jena)

Prof. Dr. Gabriele Beibst (Rektorin der FH Jena)

Moderation: Sergej Lochthofen (TA)

Campus der FSU Jena, Hörsaal 7 24.2.2004, 13–17 Uhr

Fachtagung

Fachkräfte für die Optischen Technologien

Unternehmer und Hochschullehrer diskutieren Anforderungen
der Wirtschaft und Angebote der Hochschulen

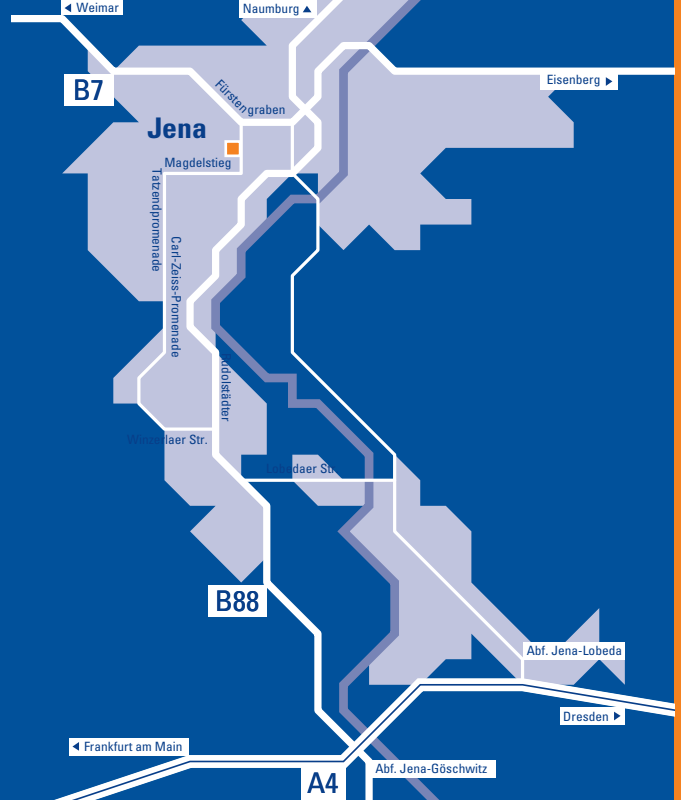
Anfahrt

Mit dem Auto

Sie erreichen Jena über die A4, die B88 und die B7. Innerhalb von Jena fahren Sie entsprechend der Beschilderung zur Stadtmitte. Die Goethe Galerie verfügt über ein eigenes Parkhaus.

Mit der Bahn

Vom Jenaer Westbahnhof gelangen Sie über die Westbahnhofstraße direkt in die Schillerstraße. Vom Bahnhof Paradies bzw. vom Saalbahnhof aus orientieren Sie sich zu Fuß Richtung Intershop-Tower oder fahren mit Bus oder Straßenbahn zum Löbdergraben.



Veranstalter

OptoNet e.V.

Kompetenznetz Optische Technologien

info@optonet-jena.de

Büro Erfurt

Mainzerhofstraße 10

99084 Erfurt

T: +49) 361/789 23 70

F: +49) 361/789 23 69

Büro Jena

Schillerstraße 1

07745 Jena

T: +49) 36 41/30 92 16

Weitere Informationen

www.optonet-jena.de

www.faszinationlicht.de

www.biophotonik.org

www.optischetechnologien.de

Medienpartner



Die Veranstaltung wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Innovationsunterstützenden Maßnahmen zu den Optischen Technologien, durchgeführt vom VDI Technologiezentrum Düsseldorf.

Titelfoto: Messe München