


































Mitmach-Stände im EG

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">  1 17.9.: Spooky Action at a Distance/Spukhafte Fernwirkung
<i>Quantum Optics Jena GmbH</i>  2 Nachhaltige Batterien
<i>Universität Jena, Zentrum für Energie und Umweltchemie (CEEC Jena)</i>  3 FabLab trifft Wissenschaft
<i>Universität Jena, Lichtwerkstatt Jena</i>  4 Mit MINT begeistern – Entdecke die Schülerforschungszentren Thüringen!
<i>Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen</i>  5 Zeichen, Codes und Botschaften
<i>witelo e.V.</i>  6 17.9.: Tauch ein in die Welt der Softwareheld:innen bei ORISA!
<i>ORISA Software GmbH</i>  7 DNA – Der Code des Lebens
<i>Universitätsklinikum Jena, Thüringer Innovationszentrum für Medizintechnik-Lösungen (ThIMEDOP)</i>  8 Gehirn an Muskel: „Anspannen!“ – Messen und Auswerten von Signalen aus dem Körper (für Sek 1 und 2)
<i>Universitätsklinikum Jena, Institut für medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften</i>  9 Geowissenschaften – Da ist viel los unter unseren Füßen (für Sek 1 und 2)
<i>Universität Jena, Institut für Geowissenschaften</i>  10 Verschlüsselung und fehlerkorrigierende Codes (für Sek 2)
<i>Universität Jena, Institut für Mathematik</i>  11 Wie kommt man von Experimenten zu Formeln?
<i>Universität Jena, Institut für Informatik</i>  12 Level Up @ dotSource – So läuft's in einer Digitalagentur
<i>dotSource SE</i>  13 Lebensmittel als Energiequelle – Was macht sie gesund oder ungesund?
<i>Universität Jena, Institut für Ernährungswissenschaften</i>  14 Interaktive AR- und VR-Brillenanwendung bei ZEISS / Von der Linse zum Objektiv – Wissenschaft oder Zauberei?
<i>ZEISS in Jena</i>  15 Wie findet Kommunikation mit Glas, Metall und Elektronik statt?
<i>Jenaer Bildungszentrum gGmbH Schott Zeiss Jenoptik</i>  16 Entdecke unsichtbare Welten mit der Wärmebildkamera
<i>Jenoptik AG</i>  17 Lumineszierende Gläser: Entdecke leuchtendes Glas!
<i>Universität Jena, Otto-Schott-Institut für Materialforschung</i> | <ul style="list-style-type: none">  18 Roboter, Laser, Materialien und 3D-Druck – High Tech Engineering an der EAH Jena
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich SciTec</i>  19 Dem Ingenieur ist nichts zu schwör
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Maschinenbau</i>  20 Photonics for Life – from ideas to instruments: Lösungen mit Licht, die das Leben sicherer, gesünder und nachhaltiger machen (für Sek 1 und 2)
<i>Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (Leibniz-IPHT)</i>  21 Lösungen mit Licht
<i>Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF</i>  22 Wie bewegt sich Information im Material?
<i>Universität Jena, Institut für Angewandte Physik</i>  23 Einblicke in die Altersforschung – Alt sein, wie fühlt sich das an?
<i>Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)</i>  24 Komplexe Netzwerke der Erde: Natur, Mensch und Klima (für Sek 1 und 2)
<i>Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Max-Planck-Institut für Geoanthropologie</i>  25 Antimikrobielle Biomaterialien: Ein neuer Ansatz gegen Infektionen bei Implantaten
<i>Universität Jena, Graduiertenkolleg 2723 „Materials - Microbes - Microenvironments“</i>  26 Der Tumor-Scout: Wie KI und Sensoren helfen, Grenzen sichtbar zu machen
<i>Universitätsklinikum Jena, Projekt „Sensorisierte Chirurgie“</i>  27 Lichtspiele im Nanobereich: Licht- und Laserexperimente zum Mitmachen für große und kleine Entdecker
<i>Universität Jena, Institut für Physikalische Chemie & Sonderforschungsbereich „NOA“</i>  28 Vormachen, Nachmachen, Selber machen – die Ima-Box
<i>Imaginata e.V.</i>  29 Sinnhaft! Einsatz von Herbarien in der Schule (für Sek 1 und 2)
<i>Senckenberg-Institut für Pflanzenvielfalt Jena</i>  30 MINTmach-Angebote für Schülerinnen (für Sek 2)
<i>Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissenschaft und Technik</i>  31 Studieren, arbeiten und leben in Jena – Orientierungsparcours zur Berufs- und Studienorientierung (für Sek 1 und 2)
<i>Uni Jena, Ernst-Abbe-Hochschule Jena, OptoNet e.V., JenaWirtschaft</i>  32 Poster-Ausstellung „Frauen in MINT“
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gleichstellungsbeirat</i>  33 17.9.: Schrauben statt Daddeln – Anhängerwerkstatt
<i>Stadtwerke Jena GmbH</i> |
|---|---|