



Mitmach-Stände im EG

- | | |
|--|---|
| <p> 1 Weniger Strom, mehr Rechnen
<i>Uni Jena, Institut für Informatik</i></p> <p> 2 Energiesparstrategien – Die Tricks im Tierreich
<i>Uni Jena, Institut für Zoologie und Evolutionsforschung mit Phyletischem Museum</i></p> <p> 3 Interesse an Technik? Entdeckt den SENSOR SPACE – Der Maker Space für Sensorik und Technische Keramik in Ostthüringen (für Sek 1 und 2)
<i>SENSOR SPACE</i></p> <p> 4 Auf die Plätze, fertig... MINT! (für Sek 1 und 2)
<i>Netzwerk Thüringer Schülerforschungszentren/ Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen</i></p> <p> 5 <u>26.9.</u>: Entdecke deine Superkräfte mit ORISA!
<i>ORISA Software GmbH</i></p> <p> <u>27.9.</u>: Experimente rund um Energie, Strom und Abwasser
<i>Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH</i></p> <p> <u>28.9.</u>: Laser justieren mit AFS
<i>Active Fiber Systems GmbH</i></p> <p> 6 Jetzt haben wir den Datensalat – Daten verstehen und missverstehen (für Sek 1 und 2)
<i>Universitätsklinikum Jena, Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften</i></p> <p> 7 Computer Biogames (für Sek 1 und 2)
<i>Uni Jena, Lehrstuhl für Bioinformatik, Fakultät für Biowissenschaften</i></p> <p> 8 Verschlüsselung und fehlerkorrigierende Codes (für Sek 2)
<i>Uni Jena, Institut für Mathematik</i></p> <p> 9 Vielfalt der Geowissenschaften
<i>Uni Jena, Institut für Geowissenschaften und Mineralogische Sammlung</i></p> <p> 10 Arbeitsalltag in einer Digitalagentur – Smartes Kräuterbeet
<i>dotSource SE</i></p> <p> 11 Lebensmittel als Energiequelle – Was macht sie gesund oder ungesund?
<i>Uni Jena, Institut für Ernährungswissenschaften</i></p> <p> 12 Von der Linse zum Objektiv – Wissenschaft oder Zauberei? / Interaktive AR- und VR-Brillenanwendung bei ZEISS / Mobile Diagnoseverfahren am Auge
<i>ZEISS</i></p> | <p> 13 Spielend in die Berufsausbildung
<i>Jenaer Bildungszentrum gGmbH</i></p> <p> 14 Entdecke unsichtbare Welten mit der Wärmebildkamera
<i>JENOPTIK AG</i></p> <p> 15 Das dampft und leuchtet – Experimente mit Trockeneis und UV-Licht
<i>witelo e.V.</i></p> <p> 16 Roboter, Laser und 3D-Druck – High Tech Engineering an der EAH Jena
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich SciTec</i></p> <p> 17 Dem Ingenieur ist nichts zu schwör
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Maschinenbau</i></p> <p> 18 Der Werkstoff macht den Unterschied (für Sek 1 und 2)
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich SciTec</i></p> <p> 19 Fraunhofer IOF – Licht für die Welt von morgen
<i>Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF</i></p> <p> 20 <u>26.9.</u>: Vom Molekül zur Dynamik von Ökosystemen – Komplexität zum Anfassen
<i>Max-Planck-Institut für chemische Ökologie</i></p> <p> <u>27./28.9.</u>: Von Mathe-Agenten, Murmelnetzen und Kippelementen – Komplexität zum Anfassen (für Sek 1 und 2)
<i>Max-Planck-Institut für Geoanthropologie</i></p> <p> 21 Einblicke in die Altersforschung – Alt sein, wie fühlt sich das an?
<i>Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)</i></p> <p> 22 CEEC Jena – Energiespeicher und -wandler
<i>Uni Jena, Zentrum für Energie und Umweltchemie (CEEC Jena)</i></p> <p> 23 Imaginata-Box – Tauche ein in die Welt unseres Experimentariums!
<i>Imaginata e.V.</i></p> <p> 24 MINTmach-Angebote für Schülerinnen (für Sek 2)
<i>Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissenschaft und Technik</i></p> <p> 25 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., JenaVersum e.V., JenaWirtschaft</i></p> <p> 26 Poster-Ausstellung „Frauen in MINT“
<i>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gleichstellungsbeirat</i></p> |
|--|---|