

Sächsischer Landeswettbewerb 6. – 8. April 2017

Jugend forscht Forum 7. April 2017

Deutsches Hygiene-Museum Dresden

10:00 Uhr	Galerie	<p><i>Für Lehrer, Begleitpersonen der Teilnehmer am Sächsischen Landeswettbewerb Jugend forscht:</i></p> <p>Eröffnung der Bildungsveranstaltung des Deutschen Hygiene-Museums Dresden „Bildungsangebote zur Unterstützung von Unterricht und individueller Förderung“</p>
	Museum	<p>MODUL 1: Forschendes Lernen im Museum (Workshop) Methoden des Forschenden Lernens motivieren Kinder und Jugendliche eigene Fragen zu stellen. Sie unterstützen beim selbstständigen Erarbeiten von Antworten und der Präsentation eigener Arbeitsergebnisse – Museen können dafür hervorragend genutzt werden bzw. können über einen solchen Zugang ganz anders erlebt werden. In der Fortbildung lernen Sie Methoden und Lernformen für die unterschiedlichen Arbeitsphasen kennen und erproben diese teilweise vor Ort (geeignet für alle Fächer, Klassenstufen und Schulformen). <i>Quelle: DHMD</i> Ende: 11:00 Uhr</p>
11:00 Uhr	Museum	<p>MODUL 2: Bildungsangebote des DHMD (Schnupperführung, Präsentation) Museumspädagogen führen wahlweise durch die Sonderausstellungen SPRACHE oder SCHAM - 100 GRÜNDE, ROT ZU WERDEN und stellen ihre Angebote vor. Ende: 12:00 Uhr</p> <p><i>Anmeldung unter info@jugend-forscht-sachsen.de bitte bis zum 3.4.2017</i></p>
13:00 Uhr	Galerie	<p><i>Für junge Forscher und Interessierte:</i></p> <p>Schüler präsentieren ihr Projekt „Der neue Mensch“</p> <p>Lehrer präsentieren im Gespräch einen fächerverbindenden Wahlgrundkurs zur Bio-Ethik</p> <p>Dr. Alexander Kenschak im Gespräch Der bisher erfolgreichste Teilnehmer von Jugend forscht in Sachsen erzählt von seinem Forscherleben.</p> <p>Auszeichnung der Besten der Sparte Schüler experimentieren Ende 15:00 Uhr</p>
15:30 Uhr	Galerie	<p>VORTRAG: „Hochleistungskohlefasern als Zukunftswerkstoff in den Bereichen Elektromobilität, Medizin und Bau.“ Es spricht: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif Der Referent ist Institutsdirektor und Inhaber der Professur für Textiltechnik am Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik der Fakultät Maschinenwesen an der Technischen Universität Dresden. Ende: 17:00 Uhr</p>

Aufgrund des zu erwartenden großen Interesses wird um Anmeldung unter: info@jugend-forscht-sachsen.de bis zum 3.4.2017 gebeten.