

**LJBW-FACHTAGUNG**  
**„Technikbildung von Anfang an“**  
**Leipzig, 15. Oktober 2010**

10:00 Uhr	Begrüßung
Ganztägig	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Präsentationen best-practice-projekts <i>LJBW-Mitglieder, Partner, Schulen etc.</i></li> <li>2. WIMO-Präsentation <a href="http://www.wissenschaftskarawane.de">www.wissenschaftskarawane.de</a></li> </ol>
10:10 Uhr	Grußwort Landesregierung <i>N.N, ...Ministerium (angefragt)</i>
10:20 Uhr	Grußwort Deutsche Akademie der Technikwissenschaften <i>N.N, acatech (angefragt)</i>
10:30 Uhr	Nachwuchsbarometer Technikwissenschaften Dr. Uwe Pfennig, Universität Stuttgart, Institut für Sozialwissenschaften Abteilung für Technik- und Umweltsoziologie <a href="http://www.acatech.de/nachwuchsbarometer-technikwissenschaften">www.acatech.de/nachwuchsbarometer-technikwissenschaften</a>
11:15 Uhr	Technikbildung aus Sicht der Wirtschaft <i>Andrea Kunwald, Projektleiterin MINT Zukunft schaffen (angefragt)</i> <a href="http://www.mintzukunftschaefen.de">www.mintzukunftschaefen.de</a> oder <i>Bodo Finger, Vereinigung der Sächsischen Wirtschaft e.V.</i>
11:35 Uhr	Lebendige Technik – das EVA-Projekt <i>Prof. Goldhahn, Erlebniswelt Verarbeitungstechnik e.V. (angefragt)</i> <a href="http://www.eva-dresden.de">www.eva-dresden.de</a>
12:20 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Workshops-best-practice-projects <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technikwettstreit <i>Jens Paulat, DREWAG-Ausbildungszentrum (angefragt)</i></li> <li>2. Ferienakademie <i>N.N; (angefragt)</i></li> <li>3. Forscherecken <i>Sylvia Hempelt, LJBW e.V.</i></li> <li>4. Eine kreative Lernkultur, die Kinder &amp; Lehrer begeistert <i>N.N, LPE Technische Medien (angefragt)</i></li> </ol>
15:20 Uhr	Kaffee
15:40 Uhr	Projektstart „Kommunale Technikbildung“ <i>Dr. Elk Messerschmidt, TÖP Rabutz</i> <i>N.N, Stiftung Thyssen-Krupp (angefragt)</i> <a href="http://www.rennstall-rabutz.de">www.rennstall-rabutz.de</a>
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung