



PROTOTYPEN

Bionik und der Blick auf die Natur

Werkliste (Auswahl)

| | | |
|---|-----------------|---|
| Ameisen Formicarium | | Martin Sebesta, Berlin |
| Aqua Ray, Airic's_Arm | techn. Exponate | FESTO AG |
| Bionic Car | techn. Exponat | Daimler AG |
| DelFly, Roboswift | techn. Exponat | Aerospace Software and Technologies Institute Delft |
| Delta Loop Flugzeug | techn. Exponat | Landesmuseum für Technik und Arbeit, Mannheim |
| Eisbär | naturw. Exponat | Stiftung Schloß Friedenstein, Gotha |
| Elefantenschädel | naturw. Exponat | Museum für Naturkunde |
| Großer Flugapparat Lilienthal und Buch | techn. Exponate | Lilienthal Museum, Anklam |
| Kletterroboter, Laufsimation | techn. Exponat | TU Ilmenau |
| Korrosionspräparat menschl. Lunge | naturw. Exponat | Charité, Centrum für Anatomie |
| Laufroboter Tarry | techn. Exponat | Universität Bielefeld |
| Röntgen-Videofilm mit Animation (Ratte und Chamäleon) | Film | Jonas Lauströer, Hamburg; Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie Universität Jena; Siemens AG Zum ersten Mal öffentlich zu sehen! |
| Skelett Ratte, Skelett Chamäleon | naturw. Exponat | TU Jena |
| Winglet-Serie, Farbwahlspiel | techn. Exponate | TU Berlin |
| 2 Hängemodelle (Baumkonstruktion, Baumstützen) | techn. Exponate | ILEK, Stuttgart |

Ferner sind mehrere **Multimedia-Module** und **Hand-ons** zu sehen, die eigens für die Ausstellung entwickelt wurden.