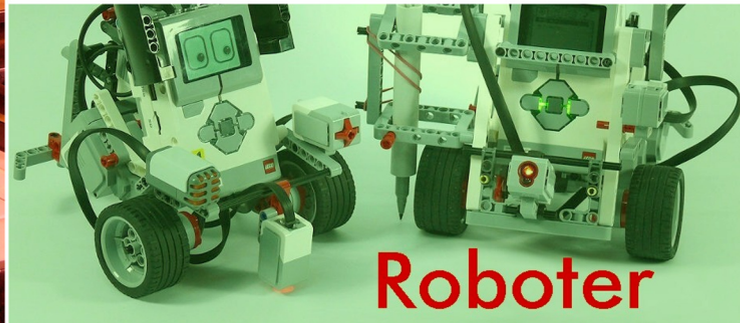




Alternativ: Die Entwicklung der Kommunikationstechnik

Als zweiten interessanten Bereich der Technikgeschichte können wir wichtige Entwicklungsschritte der Gebiete Telegraphie, Rundfunk, Fernseh- und Videotechnik, Tontechnik, sowie Fax-technik, aufzeigen. Immer stehen die Vorführung und das Experiment im Vordergrund.

Als Ausklang erfolgt ein Exkurs zu Musikautomaten. Hier lernen Sie sogar noch etwas Physik. Das Pianola, im Prinzip ein programmgesteuerter Musikautomat, gibt Einblicke in die virtuellen Fähigkeiten längst vergangener Generationen.



Workshops für Kinder und Jugendliche

Für Kids ab 11 Jahren bieten wir Robotik Workshops an (LEGO-Roboter bauen und programmieren) und für Jugendliche ab 14 Jahren einen Physical-Computing Workshop (programmieren von Micro-Controllern).

Diese Inhalte sind hochaktuell, Zukunft pur und zusätzlich sehr Spaßig.

Öffnung: Für Gruppen nach Vereinbarung. Einzelpersonen melden ihr Interesse per E-Mail an und werden dann über die nächste Führung informiert. Diese dauert ca. 90 Minuten.

Eintritt: Erschwinglich, teils kostenfrei, siehe Website.

Kontakt:
Internet: www.technikum29.de
E-Mail: post@technikum29.de
Ort: Am Flachland 29, 65779 Kelkheim
Telefon: 06195-2170

Computer-History

technikum29

Führungen
Workshops
Kunst & Technik
Robotik für Kids
Physical-
Computing