

## Gyro-Roboter

Entdecke die Roboter-Technik der Zukunft

EXPERIMENTIERKASTEN, KOSMOS,  
STUTT GART 2013, 33,95 €

Mit diesem Experimentierkasten könnt ihr aus bis zu 100 Teilen einen Roboter zusammenbauen. Der Gyro-Roboter fährt auf zwei Rädern und balanciert sogar auf einem Seil. Doch wie schafft er es, nicht umzufallen? Durch eine spezielle Kreisel-Technik! Die könnt ihr auch in sechs weiteren Modellen erproben – etwa einem Flug-simulator oder einem Kompass wie im Flugzeug-Cockpit.



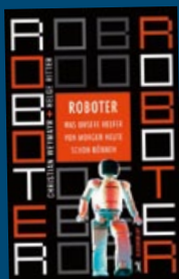
CHRISTIAN WEYMAYR & HELGE RITTER

## Roboter

Was unsere Helfer von morgen heute schon können

BERLIN VERLAG, BERLIN 2010, 224 S., 17,90 €

Entdeckt die Vielfalt der Roboter! Über 100 verschiedene Modelle stellt euch dieses spannende Sachbuch vor. Ihr erfahrt, wo Maschinen bereits eingesetzt werden: in der Industrie, am Operationstisch, als Spielzeug und als Begleiter im Alltag. Die Autoren erklären, was einzelne Roboter schon können und was ihnen noch schwerfällt. Dass das Buch von 2010 ist, merkt man dabei kaum.



NICK KNITE

## Papierroboter

25 fantastische Roboter zum Selberbasteln!

H. F. ULLMANN, POTSDAM 2013, 128 S., 9,99 €

Zugegeben, Papierroboter können nichts außer hübsch aussehen. Aber darin sind sie echt gut! Und es macht einfach Spaß, aus den Papierbögen die ausgefallenen Maschinen zu basteln. Dazu muss man falten, formen, kleben – und manchmal ganz schön nachdenken, denn nicht jeder kleine Schritt ist in der Bastelanleitung erklärt. Zu jedem der erfundenen Roboter erfahrt ihr fantasievolle Details darüber, wo er herkommt und welche Funktionen er hat.



TOBIAS ELSÄSSER

## Linus Lindbergh

und die Invasion der Roboter

FISCHER, FRANKFURT AM MAIN  
2013, 240 S., 7,99 €



Linus Lindbergh ist der jüngste Erfinder des Universums. Zusammen mit seinem besten Freund, dem Haushaltsroboter Majus, und seiner Freundin Riana wird er zum Spezial-Agenten ausgebildet, um die Welt vor der Invasion einer Roboterarmee zu retten. Dies ist der zweite Teil von Linus' Abenteuertrilogie; man kann aber auch problemlos erst hier einsteigen. Der Roman ist spannend und klug geschrieben. Und dabei regt die Geschichte auch zum Nachdenken an: zum Beispiel darüber, ob man einen intelligenten Roboter einfach abschalten darf. Ein tolles Buch!

## Clocky

Der weglaufernde Wecker

NANDA HOME, DENVER  
(USA) 2007, 36,- €

Kommt ihr morgens nur schwer aus den Federn? Oder habt ihr das Gejammer eurer Eltern darüber satt, dass sie schon wieder ihren Wecker »nicht gehört« haben? Mit Clocky verschläft so schnell niemand mehr! Der putzige Weck-Roboter gibt nämlich einen ohrenbetäubenden Lärm von sich, der klingt, als würde Star-Wars-Held R2-D2 aufgeregt durchs Zimmer brüllen. Doch damit nicht genug: Clocky fährt auch noch auf seinen Rädern davon, um dem Ausschalten zu entgehen. Allerdings nicht sehr weit – flinke Hände können ihn vom Bett aus ergreifen, ohne aufstehen zu müssen.

