



Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben

Burkhard Kainka

Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben Burkhard Kainka

Der Siegeszug der LEDs ist nicht mehr aufzuhalten. Sie sind vielseitig einsetzbar und lassen sich für zahlreiche Anwendungen nutzen. Dieses Lernpaket hat alles, was Elektronik mit LEDs spannend macht. 26 elektronische Bauteile und ein 68-seitiges Handbuch vermitteln nicht nur Grundlagenwissen, sondern Spaß pur.

Entdecken Sie die Vielseitigkeit der LEDs. Mit der Steckplatine lassen sich alle Versuche schnell und problemlos zusammenbauen. Herausfordernde Versuche mit Dual-LEDs, Transistoren und Widerständen aus diesem Paket runden den Experimentieralltag ab. Mit den detaillierten Schaltplänen und Aufbauzeichnungen lässt sich jeder Versuch im Handumdrehen umsetzen. So gelangen Sie spielerisch bis an den Punkt, an dem Sie eigene Ideen umsetzen können.

Die Versuche lassen sich auf der Steckplatine kinderleicht zusammenbauen. Neben vielen Grundsaltungen finden Sie in diesem Paket auch Anwendungen, die Aha-Effekte, Experimentierspaß und praktischen Nutzen garantieren.

Diese Projekte warten auf Sie:

- LED-Grundsaltungen
- Rotes Blinklicht
- Helligkeitsstufen
- Berührungsschalter
- 4fach-Blinker
- Gegentaktblinker
- Automatik-Farbwechsel
- 4fach-Wechselblinker
- Lichtgesteuerte LED
- Farbiges Blitzlicht
- Farbspiele und vieles mehr

Lieferumfang:

- 26 elektronische Bauteile
- 68-seitiges Handbuch

 [Download Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED ...pdf](#)

 [Online lesen Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: L ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben Burkhard Kainka

Inklusive: 25 elektronische Bauteile + 68-seitiges Handbuch

Download and Read Online Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben Burkhard Kainka #T4MB2C53E1Y

Lesen Sie Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka für online ebookLernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka Bücher online zu lesen.Online Lernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka ebook PDF herunterladenLernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka DocLernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka MobipocketLernpaket Einstieg in die Elektronik mit LEDs: LED-Experimente ohne LötKolben von Burkhard Kainka EPub