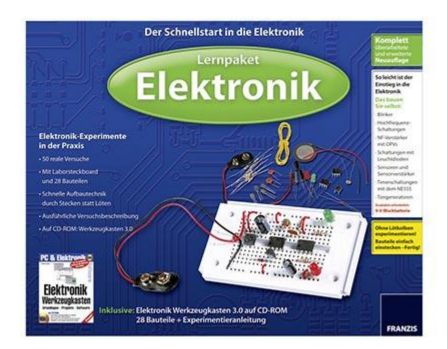
## **Experimentiersystem Lernpaket Elektronik**

Experimentiersystem vom Franzis Verlag<sup>©</sup> zum Einstieg in die Elektronik / über 50 Versuche vorhanden / für Kinder ab 14 Jahren

Das Experimentiersystem Lernpaket Elektronik ist durch das einfache Steckboard besonders gut für die jungen Einsteiger der Elektrotechnik geeignet. Einfache Versuche in dem Experimentiersystem, wie Stromkreise mit Batterie oder Schalter und Lämpchen bringt das Experimentiersystem dem jungen Forscher näher. In über 50 Experimenten werden die Grundlagen der Elektrotechnik spielend einfach durch das Experimentiersystem Lernpaket Elektronik erlernt. Ohne Vorkenntnisse können alle Versuche des Experimentiersystem aufgebaut und durchgeführt werden. Die deutschsprachige, ebenfalls im Lieferumfang des Experimentiersystem enthaltene Aufbauanleitung führt mit vielen Bildern und einfachen Erklärungen durch alle Experimente vom Experimentiersystem. Sollten Sie weitere Fragen zum Experimentiersystem haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990\*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich des Experimentiersystem oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der Regeltechnik der Messgeräte oder der Waagen der PCE Deutschland GmbH.





## Lieferumfang Experimentiersystem Lernpaket Elektronik (Art.Nr. 65056-4)

1 x alle erforderlichen Bauteile zum Experimentieren mit Experimentiersystem, 1 x Steckboard zum Experimentiersystem, 1 x Bedienungs- und Aufbauanleitung

Hier finden Sie weitere Experimentiersysteme:

- Experimentiersystem Compact-System 4000

(Experimentiersystem für Einsteiger, über 80 Experimente und Grundschaltungen)

- Experimentiersystem Erweiterung 4500

(Erweiterung zum Experimentiersystem Compact-System 4000)

- Experimentiersystem Easy Elektro Start

(Experimentiersystem ohne Lötkolben, einfaches Stecksystem)

- Experimentiersystem Lernpaket Elektronische Schaltungen

(Experimentiersystem 30 Experimente, inklusive Simulationssoftware, 40 virtuelle Schaltungen)