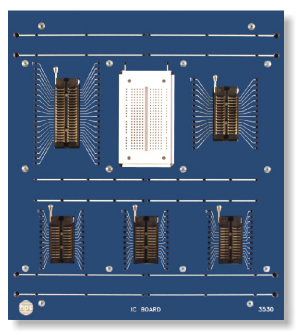
# 23 / 13 V2.0 Technische Änderungen vorbehalten!

# Grundlagen Elektronik / Digitaltechnik



Frontansicht des IC BOARDs (Typ 3530)

- Universelles Übungsgerät zum Aufbau von Schaltungen mit handelsüblichen Bauelementen
- Schneller Versuchsaufbau ohne Löten
- Beliebige Betriebsspannung anschließbar, dadurch sehr flexibel
- Universell kombinierbar mit externen Geräten
- Einsetzbar in der gesamten Elektronik
- Zusammenschaltung mehrerer IC BOARDs möglich



IC BOARD

Typ 3530

Mit dem IC BOARD bietet hps SystemTechnik ein universelles Gerät an, das zum Aufbau von Versuchen mit handelsüblichen Bauelementen im Bereich der nachfolgend aufgeführten Fachgebiete hervorragend geeignet ist:

- Grundlagen-Elektronik
- Analogtechnik
- Digitaltechnik
- Mikroprozessortechnik
- Steuer- und Regelungstechnik
- Nachrichtentechnik

Folgende Komponenten sind auf der Front des IC BOARDs angeordnet:

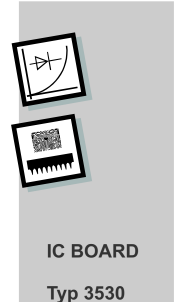
- 3 IC-Sockel (24-polig) für DIL-ICs mit Schnellspannvorrichtung
- 1 IC-Sockel (28-polig) für DIL-ICs mit Schnellspannvorrichtung
- 1 IC-Sockel (40-polig) für DIL-ICs mit Schnellspann-Vorrichtung
- Bread Board zum Stecken von handelsüblichen Bauelementen wie Widerständen, LEDs und Kondensatoren.

Auf dem Steckfeld befinden sich 10 Steckreihen mit je 23 PINs.

Verwendbare Drahtdurchmesser: 0,4 ... 1,0 mm Auf der Front des IC BOARDs befinden sich am oberen und unteren Rand sowie in der Mitte jeweils zwei Reihen mit 2-mm-Buchsen. Sie ermöglichen den Anschluss von Stromversorgungen, Messgeräten, dienen als Verteiler bei aufgebauten Schaltungen und zur Durchverbindung zu weiteren Geräten oder IC BOARDs.

Jede Buchsenreihe ist zur besseren Ausnutzung in der Mitte aufgetrennt, kann aber mit 2-mm-Verbindungssteckern durchverbunden werden. Die oberen und unteren zwei Buchsenreihen sind zusätzlich am rechten und linken Rand zur universellen Adaption mit einer 4-mm-Buchse bestückt.

Die Anschlüsse aller IC-Sockel sind auf 2-mm- Buchsen herausgeführt, so dass alle elektrischen Verbindungen einer Schaltung mit 2-mm-Verbindungsleitungen hergestellt werden können.



# Grundlagen Elektronik / Digitaltechnik

Kombinationsmöglichkeiten des IC BOARDs mit anderen hps Geräten

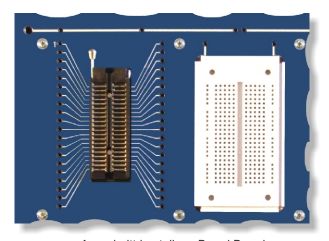
### **Empfohlenes Zubehör**

 Zubehörsatz (Typ 3530.1), bestehend aus Verbindungsleitungen und -steckern

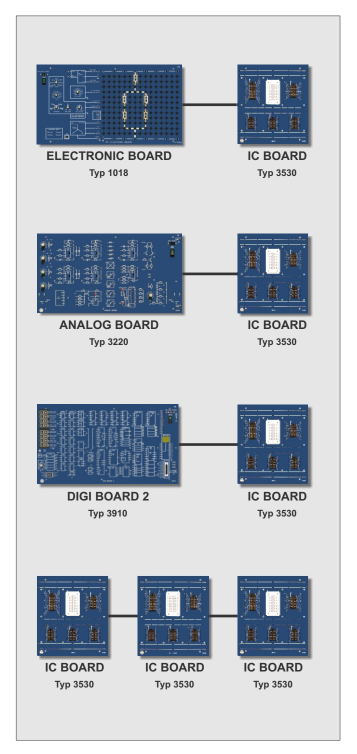
### Mechanische Angaben

Die Frontplatte des IC BOARDs besteht aus 5 mm starkem Schichtpressstoff, ist mattblau und mit weißen Symbolen bedruckt. Die Rückseite des Gerätes ist zum Schutz mit einem grauen Kunststoffgehäuse abgedeckt, das durch seine Formgebung auch eine arbeitsgerechte Schräglage des IC BOARDs auf dem Tisch gestattet.

- Gehäuseabmessung: 266 x 297 x 90 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 1,25 kg



Ausschnittdarstellung Bread Board



Technische Änderungen behalten wir uns vor.

