

# Die Technik - Forscherecke



## Ausstattung

### ● Werkzeuge u.a.

Handbohrmaschine  
Schreinerhammer  
Kombinationszange  
Kneifzange  
Schraubendreher  
PUK-Handsäge  
Holzfeile  
Feilenheft  
Standard-Schere  
Stahllineal

### ● Materialien u.a.

Blockbatterie  
Schaltdraht  
Verbindungskabelsatz  
Magnete  
Kunststoffstreifen  
Winkel  
Zylinderkopfschrauben  
Muttern

### ● Baukästen, Bausätze u.a.

Glühbert und Wolfram Spielhäuser  
Glühbert und Wolfram Beleuchtungsset  
fischertechnik Basis-Set  
fischertechnik Statik-Set  
fischertechnik Erweiterungs-Set  
Getriebe-Zahnräder  
Kugelbahn-Set

## Konzepte

- TEK-POINTS
- Talentschmieden
- Forscherecken
- Technik-Akademien
- fischertechnik-Erfinderwerkstätten
- LEGO Education Center
- Schülerlabore
- UMT-Erfinderwerkstätten

Eine praktische, mobile Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkstoffe, Modelle, Werkzeuge und vieles mehr:

### Fahrbarer Werkstattwagen



Maße Werkstattwagen:  
1,60 m x 1,00 m, Farbe RAL 3003 rot  
Ablage Buche massiv, Platte 40 mm stark

Zur Aufbewahrung von Werkzeugen, Materialien und Baukästen. Abschließbar. Enthält alle Medien, die dem LPE-Standard und dem Konzept der LPE-Forscherecken entsprechen.

**Wir** bringen Technik in die Schule.

Eine vielseitig verwendbare Wand mit Standardlochung für freie Aufstellung oder Wandmontage:

### Info-, Spiel- und Experimentierwand



Maße Systemlochwand:  
1,60 m x 1,60 m, Farbe RAL 3003 rot  
Als Standvariante lieferbar. Ebenso für die Wandmontage verwendbar.

Für alle magnetischen Applikationen wie z.B. Kugelbahnen, Getriebezahnräder etc. wie auch für Demonstrationen und Präsentationen geeignet.

**Wir** bringen Technik in die Schule.

Eine perfekte Arbeitsfläche, stabil und haltbar, in optimaler Höhe:

### Experimentiertisch, sechseckig



Maße Experimentiertisch:  
1,60m x 1,00 m, Kantenlänge 80 cm  
Gestellfarbe RAL 3003 rot

Robuste Buche Massiv-Platte 40 mm stark, Höhe 64 cm.

Mit 2 abnehmbaren Spannzangen, 1 Richtplatte und 1 Schraubstock.

**Wir** bringen Technik in die Schule.

Die Technik - Forscherecke

Die Technik - Forscherecke

Die Technik - Forscherecke