

## Lieferumfang

- **Zum Messen/Wiegen**

Waagen  
Maßbänder  
Messzylinder  
Gewichte  
Sanduhr  
Stoppuhr  
Wasseruhr  
u.v.m.

- **Zum Experimentieren**

Mikroskop  
Lupen  
Temperatursensoren  
Mini-Notebook  
Software  
Pinzetten  
u.v.m.

- **Zum Forschen**

Schläuche  
Behälter  
Tabletts  
Becher  
Trichter  
Batterien  
Magnete  
U.v.m

## Weitere LPE MINT-Konzepte

- LPE Technik-Akademien
- LEGO Education Center
- Technik-Forscherecken
- UMT Erfinderwerkstätten
- Schülerlabore
- Talentschmieden
- Spiel- und Experimentierecken



Auskünfte und Preisfragen:



LPE  
Naturwissenschaft & Technik GmbH  
Pleutersbacher Str. 30  
DE-69412 Eberbach  
Tel.: +49(0) 62 71 / 94 79 3-10  
Fax: +49(0) 62 71 / 94 79 3-20  
info@naturwissenschaftundtechnik.de  
www.naturwissenschaftundtechnik.de

# Die MINT- Forscherecke



Die Bildungspläne aller Bundesländer fordern die Einbindung des Bildungsbereichs Naturwissenschaft und Technik in Grundschulen, Kindergärten und Kitas. Die Ausstattung mit entsprechenden Materialien und Werkzeugen ist somit eine wichtige Arbeitsgrundlage für Erzieherinnen und Erzieher und Voraussetzung für die Erfüllung ihres Bildungsauftrags.

Gut ausgestattete Forscherecken haben einen hohen Aufforderungscharakter für Erzieherinnen und Kinder, sich mit naturwissenschaftlichen und technischen Themen auseinanderzusetzen.

Die MINT - Forscherecke von LPE schafft die Voraussetzungen für optimales Forschen, Entdecken und Experimentieren.

## Info-, Spiel- und Experimentierwand



Eine vielseitig verwendbare Wand mit Standard-Lochung für die freie Aufstellung oder Wandmontage.

Maße Systemlochwand:  
1600mm x 1566mm, Farbe RAL 5012 blau als Standvariante lieferbar. Ebenso für die Wandmontage verwendbar.  
Für alle magnetischen Applikationen wie z.B. alle Arten von Magneten, Magnet-Kompasse und besonders für Demonstrationen und Präsentationen geeignet.

**Wir** bringen MINT in die Schule.

## Fahrbarer Rollcontainer



Zur Aufbewahrung von Mikroskopen, Thermometern, Glaskörpern, Reagenzgläsern, Bechern, Spritzflaschen, Trichter, Uhren, Lupen, Farben, Batterien, Magneten, Mini-Laptop u.v.m.

Maße Rollcontainer:  
1527 x 650 x 995 mm (BxTxH)  
Farbe RAL 5012 blau,  
Ablage Buche massiv, Platte 40mm stark, mit jeweils 4 Schubladen, 450mm tief  
Höhe je 90,180,180, 270 mm.  
Zentralverschluss mit Auszugssperre, abschließbar.  
Mit Fahreinrichtung, bestehend aus 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen.

**Wir** bringen MINT in die Schule.

## Experimentiertisch, sechseckig



Maße Experimentiertisch:  
Tischplatte 2-teilig, 50mm stark, 1600 mm Durchmesser, Kantenlänge ca. 800 mm, Höhe 650 mm,  
mit robustem Resopalbelag und erhöhter Kunststoffkante,  
mit Aussparung und Abdeckung für Wasserbehälter, 6-eckiger Aufsatz für Wasserfass, 25 Liter, rund, mit Auslauf-Ventil

**Wir** bringen MINT in die Schule.