

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-Kompass 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.