

Die UMT-Erfinderwerkstatt von LPE schafft die Voraussetzungen für optimales Forschen, Entdecken und Experimentieren mit dem UMT-System. Von der mobilen UMT-Werkstatt bis hin zur stationären Klassenzimmerlösung sind alle Varianten möglich. Sie bietet Lernmöglichkeiten im täglichen Fachunterricht ebenso wie für das Unterrichten in Projekten, Arbeitsgemeinschaften und vor allem im Ganztagesunterricht.



Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Wir bringen Technik in die Schule.

Einen Mittelpunkt für Lernaktivitäten mit LPE-Medien bilden die neu konzipierten Spiel- und Experimentierecken von LPE. Der mobile Spieltisch (2,74 m x 1,52 m) ist mit einer 10 cm hohen Bande umrandet und kann auf seiner gesamten Fläche hervorragend als Lernparcours und für Wettbewerbsaufgaben genutzt werden. Der Tisch lässt sich aber auch teilen und kann so von verschiedenen Gruppen zum Experimentieren, Forschen und Entdecken eingesetzt werden. Zum Transport und Aufräumen lassen sich die Platten senkrecht aufstellen und sehr einfach und platzsparend verstauen. Um die Spiel- und Experimentierecke zu kompletieren, bietet LPE stabile, multifunktionale Sechsecktische in verschiedenem Design und Größen an.



Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Auskünfte und Preisanfragen:



LPE Technische Medien GmbH
Schwanheimer Str. 27
DE-69412 Eberbach

Tel.: +49 (0) 62 71 / 92 34 -10
Fax: +49 (0) 62 71 / 92 34 - 20

info@technik-lpe.com
www.technik-lpe.de

Wir bringen Technik in die Schule.

Werk- und Technikräume



Fachräume alten Stils für Arbeitslehre und Werken weichen heute immer mehr konzeptorientierten Fachräumen. Hierfür sind zum einen die aktuellen Lehrpläne, zum anderen aber die Schwerpunkte der Schulen verantwortlich.

Die Einrichtung eines MINT-Fachraumes wird deshalb vom jeweiligen Profil einer Schule geprägt. Dieser Entwicklung tragen wir mit unseren konzeptorientierten Lösungen Rechnung. So sind Konzepte wie das LEGO Education Center, die UMT-Erfinderwerkstatt oder die Technik-Forscherecke entstanden.

Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Wir bringen Technik in die Schule.

Das LEGO Education Center ist ein vollständig ausgestattetes Klassenzimmer für Schulen und Bildungseinrichtungen, speziell entwickelt für das Lernen und Unterrichten mit LEGO Education Unterrichtsmedien und Lernkonzepten.

Das LEGO Education Center ist eine Referenz für innovatives Lernen. Es bietet Lernmöglichkeiten im täglichen Fachunterricht ebenso wie für das Unterrichten in Projekten, Arbeitsgemeinschaften und vor allem im Ganztagesunterricht.



Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Wir bringen Technik in die Schule.

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.



Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Wir bringen Technik in die Schule.

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

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



Mehr unter: <http://www.technik-lpe.de>

Wir bringen Technik in die Schule.