

Physik- + Chemieunterricht neu:

> Expedition-flex: „Flex-Based Learning“ > Flex Box

Sämtliche Materialien, die für die im Schulbuch beschriebenen flex-Experimente benötigt werden, können über den Einzelhandel selbst bestellt und gekauft werden.

Auf Wunsch zahlreicher Lehrkräfte haben wir nach mehrjähriger Entwicklungsarbeit eine Flex-Box zusammengestellt.

Mit dem Kauf der Box erhalten Sie ein komplettes mobiles Labor, das perfekt auf die Bedürfnisse des Chemie- bzw. Physikunterrichts abgestimmt wurde.

Die Box ist darauf angelegt, dass mit ihr alle flex-Experimente schnell, strukturiert, leicht umsetzbar und zeitlich straff im Unterricht durchgeführt werden können.

Besonders wurde auf die Übersichtlichkeit der Materialien und die konkrete Anwendbarkeit im Unterricht, wie z.B. Materialenausgabe geachtet.

Die Box beinhaltet eine kompakte Ausstattung für Schüler/innen-Experimente für ein ganzes Schuljahr. Mit bis zu 8 Schüler/innen-Gruppen können alle flex-Experimente in unzähligen Variationen ohne weitere Vorbereitung und in jedem Klassenraum durchgeführt werden.



Mit freundlicher Unterstützung
Verein der oberösterreichischen Schulpartner



Die flex-Box enthält jeweils die gesamten Materialien für sämtliche flex-Experimente, die in den Schulbüchern (Expedition Chemie-4 oder „Expedition Physik-2 bis 4“) beschrieben sind. In der überarbeitenden Version finden Sie Materialien für 8 Schüler/innengruppen, Hinweisblätter zu allen flex-Experimenten sowie ein verbessertes Sortier- und Ordnungssystem. Die Hinweisblätter sind Anleitungen zur Durchführung verschiedenster Lösungsideen und wurden für heterogene Klassen mit unterschiedlichsten Leistungsniveaus entwickelt.



Mit freundlicher Unterstützung
Verein der oberösterreichischen Schulpartner

