

# Unterrichten Sie noch oder *flex*en Sie schon? Die *flex*-Box als mobiles Labor für kreatives Experimentieren

## *flex*-Experimente

- Sie unterrichten Chemie oder Physik in der Sekundarstufe I?
- Sie möchten mit minimaler Vorbereitung interessante und packende Schülerexperimente durchführen lassen?
- Sie möchten Ihren Schülerinnen und Schülern den Boden für kreatives Problemlösen aufbereiten?



Sie finden dafür konkrete Experimente in den Schulbüchern der Reihe Expedition Chemie und Physik des E.DORNER-Verlags.

## *flex*-Boxen

- Die *flex*-Boxen sind als mobiles Labor die perfekte Ergänzung zu den Praxisbänden von „Expedition Chemie/Physik“.
- Mit der *flex*-Box können Experimente in jedem Klassenzimmer durchgeführt werden.
- Innerhalb weniger Minuten gelingt eine zuverlässige Vorbereitung jedes Experiments für bis zu acht Gruppen.

### Chemie-Box:

- Enthält über 120 Materialien in achtfacher Ausführung sowie 35 Chemikalien.
- **Sämtliche Versuche und Experimente** aus dem Praxisteil können damit durchgeführt werden.
- Hinweis- und Lösungskarten in Gruppenstärke für alle *flex*-Experimente

### Physik-Box:

- Enthält über 110 Materialien in sechsfacher Ausführung.
- **Sämtliche *flex*-Experimente** aus allen drei Bänden können damit durchgeführt werden.
- Inklusive Experimentierband für die gesamte Sekundarstufe I

## Bestellung

Die *flex*-Boxen sind eine Entwicklung der PH OÖ und werden zum Selbstkostenpreis von der Firma Kellner & Kunz AG vertrieben.

Bestellungen können heuer bis zum **15. Juni 2018** abgegeben werden. Sie erhalten die *flex*-Box rechtzeitig zu Schulbeginn im September.

Beide *flex*-Boxen können auch im Rahmen der Schulbuchaktion als „Unterrichtsmittel eigener Wahl“ abgerechnet werden.

### Kosten (inkl. MwSt.)

Chemie-Box 2.000 €

Physik-Box 1.500 €



### Bestellmodalität

- Bestellformular downloaden unter: [www.expedition-flex.at](http://www.expedition-flex.at) → *flex*-Shop
- Formular mailen an: Stefan.Lauss@reca.co.at

### Sonderangebot

Pro Box **500 € Ermäßigung** für Teilnehmer/innen der Fortbildungsreihe „*flex*-Based Learning“.

Seminaranmeldung über PH-Online der PH OÖ bis **31. Mai** mit der LV-Nr. 26F8ÜSA172.