

Klassensatz Mechanik 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 06.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1182021



zum Artikel im
Webshop

778,00 € zzgl. MwSt.

- * Für Stationsarbeit geeignet
- * Kein Fachraum erforderlich!
- * Vollständigkeit auf einen Blick überprüfbar
- * 6 Schülergruppen können gleichzeitig experimentieren
- * Alle Stativmaterialien enthalten

Bezüge zur Mathematik: Statistik, Vektoren, Proportionaler Zusammenhang

Im Lieferumfang ist das komplette Material in einem praktischen Koffer enthalten. Durch einen Einräumplan ist eine schnelle Kontrolle bzgl. Vollständigkeit gegeben. Die Lehrerhandreichung enthält ausführliche Aufbauanleitungen, Durchführungshinweise und Tipps sowie eine komplette Beispielauswertung. Die Schülerarbeitsblätter sind als Kopiervorlage und zum kostenlosen Herunterladen verfügbar.

Einschließlich Binnendifferenzierung mit QR Code®:

- * Individuelle Förderung durch schnellen Zugriff auf Inhalte, z. B. Videos, Hilfekarten, Bilder, Links, Beispieldaten
- * Unkompliziert und kostenlos generieren
- * BYOD-Konzept, Plattform unabhängig

Durchführbare Versuche zu folgenden Themen:

- * Federkraftmesser, Ortsfaktor und Gewicht
- * Hooke'sches Gesetz
- * Schwerpunkt und Gleichgewicht
- * Hebelgesetz: Zwei- und Einseitiger Hebel
- * Elastische und plastische Verformung (Blattfeder, Sand)

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER