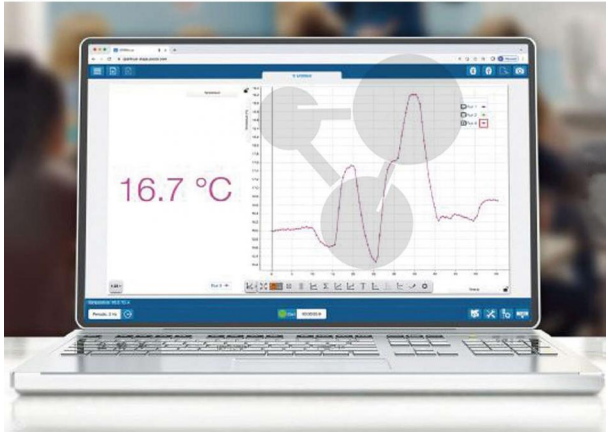


Alles für
Naturwissenschaften

SPARKvue für Computer kostenlose browserbasierte App (Chrome und Edge)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1244000



zum Schulungsvideo

0,00 € zzgl. MwSt.

DIGITALES EXPERIMENTIEREN KOSTENLOS!

Kostenlose browserbasierte App exklusiv für Chrome und Edge

Offline im Webbrowser lauffähig (Prüfungsmodus)

PWA - Progressive Web Application im Standard HTML 5

Software zur Messdatenaufnahme, Visualisierung und Messwertanalyse mit unseren Smart Sensoren

Data-Sharing plattformunabhängig und ortsunabhängig möglich

Benutzeroberfläche wie bei der SPARKvue-App für Mobilgeräte

Fördert das interaktive Lernen von Naturwissenschaften

SPARKvue unterstützt den Lernprozess: es ist ein Werkzeug für die Wissenschaft und eine zeitgemäße Lernplattform in einem. Mit SPARKvue können Sie:

- Messwerte in Echtzeit aufzeichnen und anzeigen
- Messdaten analysieren
- elektronische Journale erstellen
- Ergebnisse von Schülern zur Beurteilung übertragen
- vorinstallierte Versuche durchführen
- eigene Versuche erstellen und zur späteren Durchführung speichern

SPARKvue eignet sich gleichermaßen zum Einsatz am Whiteboard als auch an Schülerarbeitsplätzen. Dank der intuitiven Bedienung ist kaum Einarbeitung in die Software erforderlich.

Durch eine plattformübergreifend gleiche Oberfläche finden Sie sich sofort zurecht, egal ob Sie SPARKvue auf einem Computer ausführen, den SPARK selbst bedienen oder die SPARKvue-App auf einem iPad / iPhone / iPod touch ausführen.

SPARKvue ermöglicht echtes Data-Sharing bei bestehender Internet-Verbindung: Sie können beispielsweise mit einem Sensor am Windows-PC Messwerte erfassen und Schüler / Kollegen an einem anderen Ort können diese live sehen und in ihrem Journal speichern / bearbeiten.

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

SPARKvue für Computer kostenlose browserbasierte App (Chrome und Edge)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1244000

Wie auch die im SPARK integrierte Software beinhaltet SPARKvue mehr als 60 Versuche, vor allem aus den Bereichen Biologie, Chemie, Erdkunde und Physik. Sie wählen einen Versuch aus und SPARKvue führt Sie Schritt für Schritt durch diesen Versuch. SPARKvue ist multilingual und damit auch in deutscher Sprache verfügbar, die vorinstallierten Versuche jedoch zur Zeit nur in englischer Sprache.

Die kostenlose browserbasierte App SPARKvue für Chrome und Edge können Sie >>hier (https://www.conatex.com/sparkvue_pwa) herunterladen.

Systemvoraussetzungen:

Browser: Chrome oder Edge

Windows: 10 oder höher

Macintosh: OS X 10.14 oder höher

Hardware: Prozessor mit mindestens 1 GHz, mindestens 4 GB RAM bei 32bit oder 64bit, Grafikauflösung min. 1024x768 Pixel, 500 MB freier Festplattenspeicher

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