

SPARKvue für Mobilgeräte kostenlose App (iOS und Android)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1214022



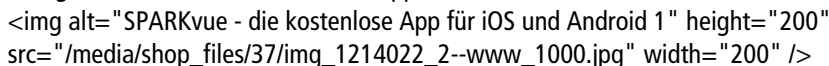
zum Schulungsvideo

0,00 € zzgl. MwSt.

DIGITALES EXPERIMENTIEREN KOSTENLOS!

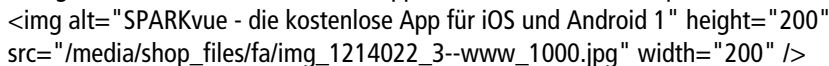
SPARKvue ist eine kostenlose deutschsprachige App, die die Erfassung und Analyse von Messwerten, mit der sogar mehrere Endgeräte gleichzeitig an Experimenten teilnehmen können. Sie ist wirklich leicht ohne Einarbeitung zu bedienen und kann die in jedem Endgerät integrierten Sensoren ebenso leicht auslesen wie unsere Smart Sensoren. Sie können also auch kostenlos damit experimentieren, ohne einen Sensor zu kaufen!

Hier geht's zum Download der App für iPhones, iPads und iPod touch - mit iOS v11 oder neuer:

 height="200" src="/media/shop_files/37/img_1214022_2--www_1000.jpg" width="200"/>

(<https://apps.apple.com/de/app/sparkvue/id361907181>)

Hier geht's zum Download der App für Android-Smartphones und -Tablets - mit Android 5 oder neuer:

 height="200" src="/media/shop_files/fa/img_1214022_3--www_1000.jpg" width="200"/>

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.isbx.pasco.Spark&hl=de&gl=DE>)

Mit SPARKvue und den passenden Sensoren (/catalog/digitales_experimentieren/sensoren) lassen sich alle naturwissenschaftlichen Phänomene im modernen Unterricht messen und interpretieren. Messdaten können bei Bedarf sogar über das Internet synchronisiert werden, so dass unterschiedliche didaktische Konzepte möglich werden:

* Eigenarbeit: Schüler werden zu Forschern und messen mit dem eigenen Endgerät.

* Demonstrationsversuch: Ein Experiment wird aufgebaut und durchgeführt. Das Endgerät, das die Messwerte erfasst, gibt diese an die Gruppenmitglieder in Echtzeit weiter. Die Auswertung kann nach der Messung individuell erfolgen.

* Fernunterricht: Die SPARKvue-Instanzen der Teilnehmer werden über das Internet verbunden, während der persönliche Kontakt parallel über eine Videoschaltung läuft. Dies entspricht einem Demonstrationsversuch, der ortsunabhängig ist.

In SPARKvue sind bereits über 60 vorgefertigte Experimente integriert, die geöffnet und durchgeführt werden

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 2
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 Mobilgeräte kostenlose App (iOS und Android)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1214022

• Durch die Integration der Programmiersprache BLOCKLY sind sie auch in der Lage, unterschiedliche Aktionen abhängig von Messwerten durchzuführen.

Zu SPARKvue existiert auch eine sehr übersichtliche **Online-Hilfe** (<https://www.conatex.com/external/sparkvue-hilfe>). Schauen Sie mal rein und staunen Sie, wie einfach Sie Vieles in dieser Software machen können.

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