



Filme und Software für Schulen

Streaming zuhause inklusive!



Schullizenz „premium“ 1 DVD + Streaming

- **1 DVD und Streaming** für den Schulunterricht und zur Unterrichtsvor- und -nachbereitung durch Lehrer. Streaming für Schüler zuhause durch **Teilen** inklusive
- Download auf Anfrage für Lehrer zur Kopierung auf den Schulserver (Intranetnutzung)
- Option auf Zusatz-DVDs
- Für mindestens 5 Jahre
- **Bitte online bestellen**

69 €
pro Filmpaket

109 €
pro Software

Mediathek Sachunterricht

- Alle Sachunterricht-Filme und -Software in einem Paket
- Inklusive aller Sachunterricht-Neuproduktionen
- **1 Jahr Streaming** für Lehrer und Streaming für Schüler durch **Teilen**
- Arbeitsblätter und Grafiken
- **Bitte online bestellen**

239 €

Zusatz-DVD

- **Nur in Verbindung mit Schullizenz „premium“**
- Komplett konfektionierte DVD (Box, Cover, Begleitheft)
- 10 € pro Exemplar (zzgl. Versandkosten)
- **Bitte online oder telefonisch bestellen**

10 €

Schullizenz „1 Jahr Streaming“

- **Streaming** in Schulunterricht und bei Unterrichtsvor- und -nachbereitung durch Lehrer für 1 Jahr. Streaming für Schüler zuhause durch **Teilen** inklusive
- Arbeitsblätter und Grafiken
- **nur online bestellbar**

22 €
pro Filmpaket

25 €
pro Software

Rabatte

Folgende Rabattstaffel gilt nur für Schullizenzen „premium“, aber nicht für bereits rabattierte Artikel.

Titel pro Bestellung	Rabatt
5 - 9	10%
10 - 14	12,5%
15 und mehr	15%

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Unsere AGB, Liefer- und Lizenzbedingungen in aktueller und vollständiger Form finden Sie unter www.gida.de.



Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €



Unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Sachunterricht!

In diesem Jahr erscheint der neue Film „**Nachhaltigkeit & Umwelt II – Kunststoff**“.

Unsere Filme und Software für den Sachunterricht an Grundschulen zeichnen sich u. a. durch sehr anschaulich gestaltete Realaufnahmen und 3D-Computeranimationen aus, die Lehrinhalte altersstufengerecht veranschaulichen.

Die einzelnen Filme haben besonders unterrichtsgerechte Längen von 4-6 Minuten. Die Filme samt den schriftlichen Begleitmaterialien (Begleitheft und Arbeitsblätter) sind ebenso wie die „3D-Software“ auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 29 min
6 Filme
6 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Die Welt der Arbeit

SACH-DVD006, 2006 (Grundschule)

6 Filme stellen unterschiedlichste Facetten der Arbeitswelt vor.

- Arbeit Zuhause
- Arbeit in der Fabrik
- Arbeit beim Handwerker
- Arbeitswelt zum Staunen
- Arbeiten für den Lebensunterhalt
- Arbeiten für das Schaufenster



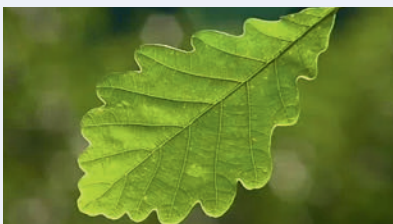
Laufzeit: 30 min
5 Filme
9 Grafiken
9 Arbeitsblätter

Bauwerke

SACH-DVD017, 2009 (Grundschule)

5 Filme zeigen uns die Kunst alter und moderner Baumeister. Und Professor Lunatus wird zum Architekten.

- Eine Welt voller Bauwerke
- Baustoffe
- Konstruktion – was steht und was trägt?
- Vom Fachwerk zum Wolkenkratzer
- Brücken



Laufzeit: 40 min
13 Filme
9 Grafiken
17 Arbeitsblätter

Unsere Bäume

SACH-DVD003, 2005 (Grundschule)

Die 13 Filme illustrieren und erklären die Baumarten mit vielen Realbildern und einigen 3D-Animationen.

- Die Bäume in Feld und Wald
- 6 Laubbäume (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Kastanie, Linde)
- 4 Nadelbäume (Fichte, Kiefer, Lärche, Tanne)
- Wie lebt der Baum? (Stofftransport über Wurzeln, Stamm, Äste bis in die Blätter)
- Was gehört zu welchem Baum? (Stamm/Rinde, Blätter/Nadeln, Samen/Früchte)
(Matrix-Menü mit 30 Kurzmodulen, nutzbar als Kurzinfo oder Ratespiel.)

Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €



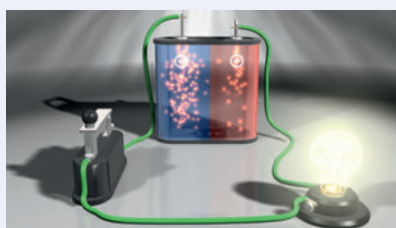
Laufzeit: 25 min
4 Filme
7 Grafiken
7 Arbeitsblätter

Bodenkunde

SACH-DVD023, 2012 (Grundschule)

4 Filme erkunden und erklären viele Eigenschaften des Erdbodens – vom Blumenbeet bis zur Kiesgrube. Und Professor Lunatus buddelt selbstverständlich mit.

- Bodenentstehung und Bodenarten
- Boden – Bestandteile und Eigenschaften
- Bodenfunktionen
- Bodennutzung und Bodenschutz



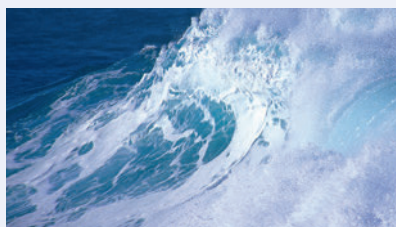
Laufzeit: 30 min
6 Filme
9 Grafiken
9 Arbeitsblätter

Elektrischer Strom

SACH-DVD008, 2007 (Grundschule)

6 Filme rund um die Energiephänomene „Elektrizität & Strom“. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Strom in unserer Welt
- Was ist Strom?
- Volt, Ampere & Ohm
- Stromerzeugung
- Stromnutzung
- Strom und Sicherheit



Laufzeit: 30 min
5 Filme
7 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Elemente & Energie in der Natur

SACH-DVD004, 2006 (Grundschule)

5 Filme rund um die vier Elemente und Energieformen in der Natur. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Die 4 Elemente
- Energie in der Erde (Rohstoffe, Erdwärme, Erdbeben)
- Energie in der Luft (Wind, Windmühle, Windrad, Wirbelsturm, Unwetter)
- Energie im Wasser (Wassermühle, Wasserkraftwerk, Hochwasser, Ozeanwellen)
- Energie im Feuer (Kaminfeuer, Grill, Kraftwerk, Solarenergie, Fotosynthese)



Laufzeit: 30 min
4 Filme
6 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Reise um die Erde

SACH-DVD026, 2015 (Grundschule)

Eine Reise um die Erde in 4 Filmen: Die großen Klimazonen und die unglaubliche Vielfalt an Landschaftszonen und Landschaftsformen werden auf gut „verdaubares“ Grundschulniveau reduziert. Es entsteht ein prachtvoller Überblick über das Antlitz unseres Planeten. Und es versteht sich von selbst, dass Professor Lunatus mit auf Reisen geht!

- Reiseplanung an Globus und Karte
- Klimazonen
- Menschen, Kulturen, Lebensräume
- Landschaftsformen



Laufzeit: 26 min
4 Filme
4 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Erdgeschichte

SACH-DVD028, 2017 (Grundschule)

Die 4 Filme stellen in humorig-sachorientierter Weise eine „Kleine Erdgeschichte“ vor. Geographische Aspekte wie erdkugelgestaltende Plattentektonik, Vulkanismus & Co., Atmosphären- und Klimaentstehung greifen mit biologischen Aspekten ineinander: Entstehung von Flora und Fauna, Erdzeitalter, Eiszeiten, Warmzeiten, Evolution des Lebens. Professor Lunatus führt in mannigfacher Gestalt und Verkleidung durch's Programm!

- Entstehung der Erde
- Erdzeitalter
- Entwicklung des Lebens
- Entwicklung des Menschen



Laufzeit: 23 min
4 Filme
6 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Feuer

SACH-DVD027, 2016 (Grundschule)

Feuer ist ein beeindruckendes Naturphänomen. Der Mensch hat das Feuer vor Urzeiten gezähmt und nutzbar gemacht. Feuer bleibt aber eine gefährliche Sache, wenn man leichtsinnig damit umgeht. Die 4 Filme beleuchten alle Facetten von Feuer – und natürlich zündelt Professor Lunatus begeistert mit!

- Geschichte des Feuers
- Verbrennungsdreieck
- Richtiger Umgang mit Feuer
- Nutzen und Gefahren von Feuer



Laufzeit: 31 min
4 Filme
7 Grafiken
8 Arbeitsblätter

Kochen I Grundlagen & Ernährung

SACH-DVD033, 2022 (Grundschule, Klassen 3-4)

4 Filme behandeln das Thema Kochen aus unterschiedlichen Perspektiven.

- Kochen verbindet
- Was passiert beim Kochen?
- Was uns fit und satt macht
- Vom Korn zum Brot



Laufzeit: 25 min
4 Filme
6 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Kochen II Clever einkaufen und zubereiten

SACH-DVD034, 2023 (Grundschule, Klassen 3-4)

4 Filme machen die Kinder mit den verschiedenen Garverfahren bekannt, informieren über regionale und saisonale Lebensmittel sowie den sorgsamen Umgang damit, erklären die Regeln beim Kochen und Essen (u.a. Hygiene und Tischsitten) und zeigen, dass Essen gesund hält.

- Fit und gesund durch Essen
- Clever einkaufen
- Kochen – eine saubere Sache
- Garverfahren

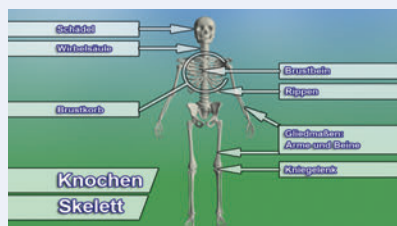
Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €



Laufzeit: 25 min
7 Filme
9 Grafiken
13 Arbeitsblätter

Unser Körper

SACH-DVD011, 2007 (Grundschule)

7 Filme rund um alle wesentlichen Organe und Organsysteme unseres Körpers. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Die Haut
- Das Skelett
- Die Muskulatur
- Das Verdauungssystem
- Der Blutkreislauf
- Die Lunge
- Das Nervensystem und die Sinne



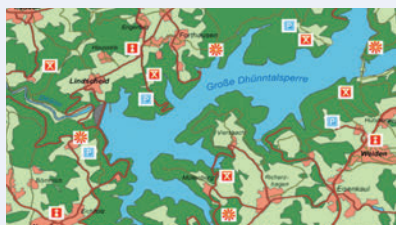
Laufzeit: 20 min
4 Filme
7 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Kraft

SACH-DVD016, 2009 (Grundschule)

4 Filme über Kraft, Arbeit und Leistung von Mensch, Tier und Maschine. Professor Lunatus ist wie stets dabei, wenn wir erfahren, woher Kraft kommt und wie man Kraft geschickt einsetzt.

- Was ist Kraft?
- Woher kommt die Kraft?
- Kraft verrichtet Arbeit
- Arbeit schafft Leistung



Laufzeit: 29 min
5 Filme
9 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Landkarte & Kompass

SACH-DVD010, 2007 (Grundschule)

5 Filme rund um „Orientieren mit Landkarte und Kompass“. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Wie funktioniert ein Kompass?
- Wie entsteht eine Landkarte?
- Landkarten lesen
- Orientieren mit Landkarte und Kompass
- Stadtplan lesen



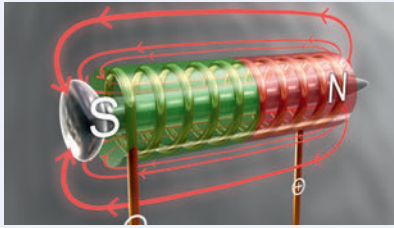
Laufzeit: 26 min
5 Filme
9 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Licht & Schatten

SACH-DVD019, 2010 (Grundschule)

5 Filme weihen uns in das geheimnisvolle Spiel von Licht und Schatten ein. Und Professor Lunatus zeigt uns die Lichtvielfalt unserer Welt.

- Lichtquellen
- Wo Licht ist, da ist auch Schatten
- Schatten sind nicht immer schwarz
- Licht und Farben
- Licht und Schatten überall



Laufzeit: 35 min
9 Filme
11 Grafiken
12 Arbeitsblätter

Magnetismus

SACH-DVD005, 2006 (Grundschule)

9 Filme rund um das Naturphänomen „Magnetismus“. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Die haftenden Steine
- Was ist ein Magnet?
- Wie funktioniert ein Magnet?
- Magnete selber machen
- Magnete überall
- Das Kraftfeld des Magneten
- Die Erde ist ein Magnet
- Was ist Strom?
- Magnet mit Strom



Laufzeit: 19 min
3 Filme
3 Grafiken
5 Arbeitsblätter

Material im Alltag

SACH-DVD022, 2012 (Grundschule)

3 Filme über Materialien und Stoffe, die uns im Alltag ständig begegnen und mit denen man die verschiedensten Dinge anstellen kann. Professor Lunatus ist als Materialberater natürlich ständiges Mitglied unserer Testmannschaft.

- Material und Werkstoff
- Materialeigenschaften
- Typische Produkte



Laufzeit: 16 min
3 Filme
5 Grafiken
8 Arbeitsblätter

Wie funktioniert ein Motor?

SACH-DVD015, 2008 (Grundschule)

3 Filme rund um den Benzinmotor (Viertakt-Ottomotor). Professor Lunatus ist mit dabei, wenn Kolben, Zylinder und Co. untersucht werden.

- Bauteile eines Motors
- Die vier Takte
- Verschiedene Motoren



Laufzeit: 29 min
4 Filme
5 Grafiken
10 Arbeitsblätter

FULL HD

Nachhaltigkeit & Umwelt I Unser Müll

SACH-DVD037, 2025 (Grundschule)

Das Filmpaket klärt in vier Filmen die Begriffe „Umwelt“ und „Nachhaltigkeit“, thematisiert die Herausforderungen des Müllaufkommens und der Entsorgung und zeigt, wie wir selbst zur Nachhaltigkeit beitragen können.

- Umwelt und Nachhaltigkeit
- Über Rohstoffe und Müllberge
- Müll trennen und recyceln
- Was kann ich selbst tun?

Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €

NEU



Laufzeit: 25 min
4 Filme
10 Grafiken
10 Arbeitsblätter

erscheint im
1. Quartal

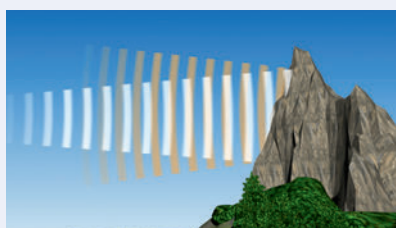
FULL HD

Nachhaltigkeit & Umwelt II Kunststoff

SACH-DVD038, 2026 (Grundschule)

Das Filmpaket erklärt in vier Filmen, warum Kunststoff weit verbreitet ist, welche Vor- und Nachteile er hat und vor welche Herausforderungen Kunststoffmüll die Menschheit stellt.

- Kunststoff ist überall
- Was ist Kunststoff?
- Problem Kunststoff
- Was kann man tun?



Laufzeit: 20 min
4 Filme
12 Grafiken
13 Arbeitsblätter

Schall & Hören

SACH-DVD013, 2008 (Grundschule)

4 Filme rund um Lärm, Stille und andere Schall-Erscheinungen. Professor Lunatus ist mit dabei, wenn der Schall und unser Gehör untersucht werden.

- Schall in unserer Welt
- Was ist Schall?
- Schallausbreitung
- Schall als Problem



Laufzeit: 22 min
4 Filme
7 Grafiken
8 Arbeitsblätter

Schwerpunkt & Gleichgewicht

SACH-DVD021, 2011 (Grundschule)

4 Filme weihen uns in die Existenz des Schwerpunkts und die Geheimnisse des Gleichgewichts ein. Und Professor Lunatus balanciert natürlich mit.

- Schwerpunkt einer Fläche
- Schwerpunkt eines Körpers
- Schwerkraft und Gleichgewicht
- Balancieren – Das Spiel mit der Schwerkraft



Laufzeit: 23 min
4 Filme
6 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Schwimmen & Sinken

SACH-DVD012, 2008 (Grundschule)

4 Filme rund um das Phänomen „Schwimmen“. Professor Lunatus schwimmt natürlich mit auf der Entdeckungsreise.

- Schwimmen oder Sinken?
- Leichter und schwerer als Wasser
- Warum schwimmt ein Schiff?
- Besondere Schiffe



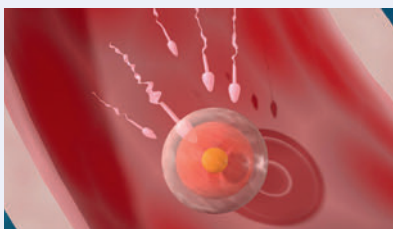
Laufzeit: 27 min
4 Filme
8 Grafiken
10 Arbeitsblätter

See Ökosystem

SACH-DVD031, 2020 (Grundschule, Klassen 3-4)

4 Filme zum Ökosystem See, mit kindgerechten Inhalten, die auch in der Grundschule gut behandelt werden können. Professor Lunatus rudert und taucht natürlich mit.

- Bereiche eines Sees
- Ein See im Wechsel der Jahreszeiten
- Erzeuger, Verbraucher und Abbräumer
- Eine Nahrungskette im See



Laufzeit: 27 min
4 Filme
5 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Sexualkunde I

SACH-DVD035, 2023 (Grundschule, Klassen 3-4)

4 Filme vermitteln kindgerecht erstes Wissen zu den Themen Liebe und Sexualität. Es geht um das Wahrnehmen von Gefühlen, um grundlegende Kenntnisse über den menschlichen Körper, die Veränderungen in der Pubertät und die Entstehung eines Kindes.

- Familie, Freundschaft und Liebe
- Vom Mädchen zur Frau
- Vom Jungen zum Mann
- Wie ein Kind entsteht



Laufzeit: 26 min
5 Filme
6 Grafiken
10 Arbeitsblätter

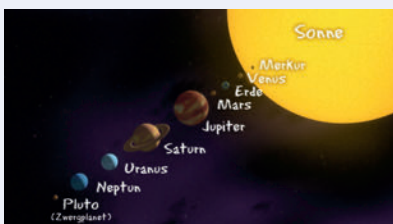
FULL HD

Sexualkunde II

SACH-DVD036, 2024 (Grundschule, Klassen 3-4)

Das Filmpaket lädt kindgerecht zum Nachdenken über das Rollenverständnis von Jungen und Mädchen ein, thematisiert sexualisierte Gewalt, zeigt das Heranwachsen eines Babys im Mutterleib und die Vorgänge bei der Geburt.

- Über Mädchen und Jungen
- Mein Körper gehört mir!
- Im Bauch der Mutter
- Bitte lächeln!
- Geburt



Laufzeit: 59 min
16 Filme
11 Grafiken
10 Arbeitsblätter

Sonne, Mond und Erde

SACH-DVD001, 2005 (Grundschule)

16 Filme rund um die Sonne, den Mond und unsere Erde. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Der Mond (Größe und andere Eigenschaften, etc.)
- Die Erde (Erdneigung, Erdachse, Pole und Erdrotation, etc.)
- Die Sonne (Konsistenz, Temperatur, Größe, Sonnenenergie, etc.)
- Sonne, Mond und Erde (Wer kreist um wen? Jahreszeiten, etc.)
- Raumfahrt (Historische Entwicklung, Mondlandung, Apollo 11, etc.)

Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €



Laufzeit: 25 min
3 Filme
8 Grafiken
7 Arbeitsblätter

Steine

SACH-DVD024, 2013 (Grundschule)

3 Filme rund um die kleinen, harten Gesellen am Straßenrand oder im Bachbett. Steine kann man überall finden, Professor Lunatus unterstützt uns kräftig bei der Suche. In seinem Stein-Studio können wir dann gemeinsam verschiedene Steine auf ihre Eigenschaften untersuchen.

- Entstehung von Gestein
- Steinarten
- Aufbau von Steinen



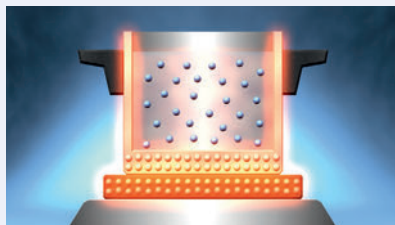
Laufzeit: 22 min
5 Filme
7 Grafiken
13 Arbeitsblätter

Dein Taschengeld - woher, wozu?

SACH-DVD007, 2006 (Grundschule)

5 Filme begleiten Kinder beim Umgang mit Geld in unterschiedlichsten Alltagssituationen.

- Die Arbeit der Eltern
- Dein erster Job
- Was ist Geld?
- Umgang mit Geld
- Der Sinn von Taschengeld



Laufzeit: 20 min
4 Filme
7 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Temperatur

SACH-DVD014, 2008 (Grundschule)

4 Filme rund um „heiß und kalt“ und den Einfluss von Temperatur auf verschiedene Materialien. Professor Lunatus schwitzt und bibbert natürlich mit.

- Temperaturen überall
- Was ist Temperatur?
- Wärmeübertragung
- Temperaturen messen



Laufzeit: 30 min
5 Filme
6 Grafiken
7 Arbeitsblätter

Transport

SACH-DVD029, 2018 (Grundschule)

5 Filme zu den vielfältigen Transportmitteln und Verkehrswegen, auf denen hierzulande und in der ganzen Welt Waren und Personen bewegt werden. Natürlich reist Professor Lunatus mit!

- Fahrrad & Motorrad
- Pferdewagen & Automobil
- Eisenbahn & Straßenbahn
- Schiffe
- Flugzeug & Rakete



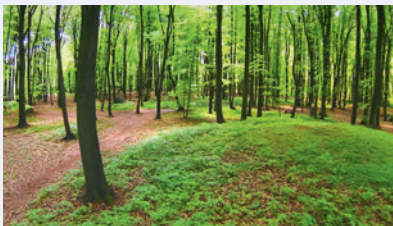
Laufzeit: 31 min
 6 Filme
 8 Grafiken
 19 Arbeitsblätter

Vulkanismus

SACH-DVD009, 2007 (Grundschule)

6 Filme rund um das Naturphänomen „Vulkanismus“. Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Das Puzzle der Kontinente
- Vulkanismus auf unserer Erde
- Feuer in der Erde
- Wie entstehen Vulkane?
- Ein Vulkan bricht aus
- Vulkanarten



Laufzeit: 22 min
 4 Filme
 5 Grafiken
 8 Arbeitsblätter

Wald Ökosystem

SACH-DVD030, 2019 (Grundschule, Klassen 3-4)

4 Filme führen mit einfachen Worten und Inhalten in das komplexe Ökosystem „Wald“ ein. Natürlich ist Professor Lunatus mit von der Partie, wenn der Wald durchforstet wird!

- Kreislauf von Stoffen und Energie
- Erzeuger, Verbraucher und Abräumer
- Nahrungskette
- Verbindungen im Ökosystem



Laufzeit: 26 min
 4 Filme
 12 Grafiken
 9 Arbeitsblätter

Wasserkreislauf

SACH-DVD020, 2011 (Grundschule)

4 Filme über den Kreislauf des Wassers auf unserem Planeten Erde. Professor Lunatus schwimmt natürlich mit.

- Wolkenbildung und Niederschlag
- Wolken und Regen über Land und Meer
- Von der Quelle bis ins Meer
- Globaler Wasserkreislauf



Laufzeit: 21 min
 4 Filme
 5 Grafiken
 7 Arbeitsblätter

Werkzeuge & Hebel

SACH-DVD018, 2010 (Grundschule)

4 Filme über einfache Werkzeuge, die sich die Hebelwirkung zunutze machen. Professor Lunatus ist mit dabei, wenn Werkzeuge und Hebel untersucht werden.

- Was ist ein Werkzeug?
- Was ist ein Hebel?
- Zweiseitiger Hebel
- Hebel und Gleichgewicht

Filme

Schullizenz „premium“
1 DVD + Streaming

69 €

Mediathek Sachunterricht
243 Titel für 1 Jahr

239 €



Laufzeit: 30 min
5 Filme
9 Grafiken
11 Arbeitsblätter

Wetter

SACH-DVD025, 2014 (Grundschule)

5 Filme erklären viele Begriffe und Abläufe rund um Wetter, Witterung und Klima. Professor Lunatus kämpft in seiner Wetterstation mit Wind, Sonne, Regen und weiteren Naturgewalten, die sich täglich auf unserem Globus austoben – Schüler und Lehrer sind „live und hautnah“ am Geschehen!

- Wetter im Verlauf der Jahreszeiten
- Wetter beobachten
- Wetterkarte – viel Information richtig gelesen
- Niederschlagsarten – Regen, Schnee, Graupel, Hagel
- Extreme und besondere Wetterereignisse



Laufzeit: 26 min
5 Filme
6 Grafiken
9 Arbeitsblätter

Wiese Ökosystem

SACH-DVD032, 2021 (Grundschule, Klassen 3-4)

5 Filme zum Ökosystem Wiese, mit kindgerechten Inhalten, die in der Grundschule gut behandelt werden können. Natürlich begleitet Professor Lunatus die Erkundung!

- Was ist eigentlich eine Wiese?
- Kreislauf von Stoffen und Energie
- Erzeuger, Verbraucher und Abräumer
- Nahrungskette
- Verbindungen im Ökosystem



Laufzeit: 40 min
12 Filme
9 Grafiken
16 Arbeitsblätter

Der Lauf der Zeit

SACH-DVD002, 2005 (Grundschule)

12 Filme rund um das Thema Zeit.

Professor Lunatus begleitet die Schüler auf ihrer Entdeckungsreise.

- Wachsen und Vergehen
- Mein Tag
- Feste im Jahr
- Warum gibt es Tag und Nacht?
- Wo bleibt die Sonne nachts?
- Zeitmaße in der Natur
- Die Monate
- Eine Zeit für alle
- Uhr und Zifferblatt
- Uhrenmuseum
- Uhren für wenig Zeit
- Moderne Zeiten (Digitalanzeige)



5 3D-Modelle

keine
Installation
erforderlich!

Deutschland Stadt, Land, Fluss

SACH-SW1000, 2018 (Grundschule)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer „Heimatkunde“, u.a. mit einem interaktiven Quiz-Spiel.

5 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Bundesländer und Städte
- Flüsse, Seen, Meere und Inseln
- Regionen
- Gebirge und Berge
- Quiz-Spiele



8 3D-Modelle

keine
Installation
erforderlich!

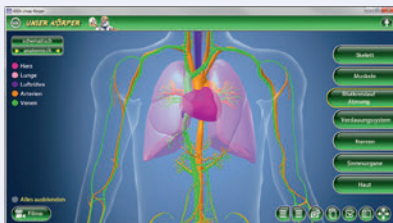
Erde Klima, Landschaften, Vegetation

SACH-SW1001, 2018 (Grundschule)

Die einzelnen Arbeitsbereiche schaffen bei den Kindern ein erstes Verständnis für die Lage der Klimazonen und die dort vorherrschende Vegetation in Abhängigkeit von Erdoberfläche und Sonneneinstrahlung.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Klima und Klimazonen
- Klimazonen und Landschaften
- Landschaften und Vegetation
- Landschaftsformen
- Spiel



12 3D-Modelle
7 Filme
9 Grafiken
13 Arbeitsblätter

keine
Installation
erforderlich!

Unser Körper

SACH-SW111, 2019 (Grundschule)

Mit Hilfe von interaktiven 3D-Modellen sind die verschiedensten Einblicke in den menschlichen Körper möglich. Ein-/Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshot-funktion; Hintergrundfarbe (z.B. für Ausdrucke) wählbar.

7 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Skelett
- Muskeln
- Blutkreislauf / Atmung
- Verdauungssystem
- Nerven
- Sinnesorgane
- Haut



6 3D-Modelle
4 Filme
7 Grafiken
8 Arbeitsblätter

keine
Installation
erforderlich!

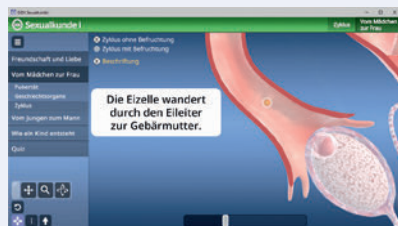
Schwerpunkt & Gleichgewicht

SACH-SW121, 2021 (Grundschule)

Die interaktiven 3D-Modelle erlauben es den Kindern, parallel zu „echten“ Experimenten in der Klasse auch physikalisch korrekte Simulationen am Whiteboard zu erproben: Schwerpunktbestimmung Fläche und Körper; hoher und niedriger Schwerpunkt; Gleichgewicht.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Schwerpunkt einer Fläche
- Schwerpunkt eines Körpers
- Schwerpunkt und Gleichgewicht
- Balancieren



10 3D-Modelle
4 Filme
5 Grafiken
10 Arbeitsblätter

keine
Installation
erforderlich!

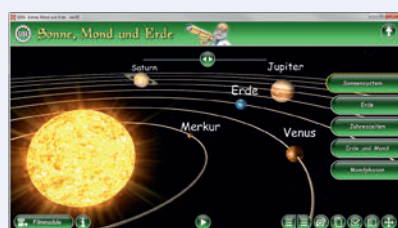
Sexualkunde I

SACH-SW035, 2024 (Grundschule, Klassen 3-4)

In den interaktiven Modellen werden die Inhalte der dazugehörigen Filme weiter vertieft. Themen sind Liebe und Sexualität, körperliche Veränderung während der Pubertät, die Entstehung eines Kindes, Schwangerschaft und Geburt.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Freundschaft und Liebe
- Vom Mädchen zur Frau
- Vom Jungen zum Mann
- Wie ein Kind entsteht
- Quiz



5 3D-Modelle
13 Filme
11 Grafiken
10 Arbeitsblätter

keine
Installation
erforderlich!

Sonne, Mond und Erde

SACH-SW001, 2011 (Grundschule)

Die interaktiven 3D-Modelle in den 5 Arbeitsbereichen helfen dabei, den Kindern die Bahnen der Planeten rund um die Sonne plastisch vor Augen zu führen. Ebenso plastisch lassen sich weitere Phänomene verdeutlichen und begreifbar machen: Der Aufbau der Erdkugel und die Lage der Kontinente, die Jahreszeiten auf der Erde und die Mondphasen.

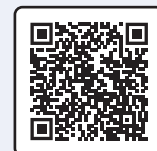
5 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Sonnensystem
- Erde
- Jahreszeiten
- Erde und Mond
- Mondphasen

GIDA-Mediathek – online lernen!

auf den Lehrplan abgestimmt

- Über 190 Filme, Software, Grafiken, Arbeitsblätter
- Selbststudium im Testcenter mit Lernerfolgskontrolle
- Inhalte können von der Lehrkraft online für die Schüler zu Hause geteilt werden
- Auf PC, Mac, Tablet, Smartphone, Whiteboard – mit allen Browsern



**online bestellen auf
www.gida.de**

243 Titel für 1 Jahr
(Filme + Software)

239 €

Bestellformular

für Schullizenzen „premium“

Wenn Sie auch das Streaming nutzen möchten: Titel bitte online bestellen auf www.gida.de
Bitte Formular per E-Mail an info@gida.de oder per Fax an +49 (0) 21 74 - 78 46 - 25.

Filme	pro Filmpaket 69 €
Arbeit – Die Welt der Arbeit	
Bauwerke	
Bäume – Unsere Bäume	
Bodenkunde	
Elektrischer Strom	
Elemente & Energie in der Natur	
Erde – Reise um die Erde	
Erdgeschichte	
Feuer	
Kochen I	
Kochen II	
Körper – Unser Körper	
Kraft	
Landkarte & Kompass	
Licht & Schatten	
Magnetismus	
Material im Alltag	
Motor – Wie funktioniert ein Motor?	
Nachhaltigkeit & Umwelt I	
Nachhaltigkeit & Umwelt II	erscheint im 1. Quartal
Schall & Hören	
Schwerpunkt & Gleichgewicht	
Schwimmen & Sinken	
See	

Filme	pro Filmpaket 69 €
Sexualkunde I	
Sexualkunde II	
Sonne, Mond und Erde	
Steine	
Taschengeld – Dein Taschengeld	
Temperatur	
Transport	
Vulkanismus	
Wald	
Wasserkreislauf	
Werkzeuge & Hebel	
Wetter	
Wiese	
Zeit – Der Lauf der Zeit	

Software	pro Software 109 €
Deutschland	
Erde – Klima, Landschaften, Vegetation	
Körper – Unser Körper	
Schwerpunkt & Gleichgewicht	
Sexualkunde I	
Sonne, Mond und Erde	

☐ **Mediathek Sachunterricht**
243 Titel für 1 Jahr

Liefer- und Rechnungsadresse

☐ Frau ☐ Herr Vorname _____ Nachname _____

☐ Name der Schule _____ oder ☐ Privatperson

Straße / Nr. _____ PLZ / Ort _____

Telefon _____

Ihre Zugangsdaten zur Mediathek

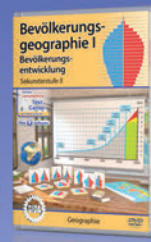
E-Mail _____ Initial-Passwort _____

Mindestens 8 Zeichen – Buchstaben und Zahlen kombinieren

☐ Ja, ich möchte sofort (vor Ablauf der 14-tägigen Widerrufsfrist) Zugang zur Mediathek erhalten und weiß, dass mein Widerrufsrecht mit dem Zugang erlischt.

Ort _____ Datum _____ Unterschrift des Kunden _____

Es gelten die AGB inklusive Widerrufsbelehrung und Lizenzbedingungen der Firma GIDA GmbH (www.gida.de).



Der GIDA-Shop: www.gida.de

Wir sind zertifiziert. Sicher und vertrauenswürdig online einkaufen.

Online-
Lernumgebung

**Test
Center**

auf www.gida.de

GIDA-Testcenter – Unsere interaktive Lernplattform!

- jetzt voll kompatibel mit allen Windows, Mac und Android Laptops und Tablets
- aktive Schülerbeteiligung
- individuelle Lernerfolgskontrolle zuhause
- kostenlos auf www.gida.de

Filme



Software

Aufgabe 7

trage die folgenden Wörter richtig in die

Super! Alles richtig!
Dein Ergebnis ist: 100%.

OK

verbunden. Das Ganze ist mit einer Flüssigkeit ge
igkeit im Röhrchen hoch. Bei **Hitze**
iner **Skala**, die neben dem R

Sammelnussfrucht



Sammelsteinfrucht

Viele kleine Früchtchen bilden
Jedes Früchtchen enthält einen
Samen.

Aus den Fruchtblättern entwi
pergamenteriger Hülle aus
süßen Gewebe umgeben

Durch welche Maßnahmen kann die Gewi

- ☐ Durch kurze Durchlaufzeiten und kurze
- ☐ Hohe Produktionsqualität.
- ☐ Durch optimale Maschinenbelegung.
- ☐ Durch die Zahlung hoher Löhne und Ge
- ☐ Kostenminimierung in allen Bereichen
- ☐ Durch schnelle Reaktion auf Kundenw
- ☐ Durch möglichst schnellen Einkauf d

Lösung überprüfen



**Gesellschaft für Information
und Darstellung mbH**

Feld 25
51519 Odenthal
Germany

Tel. +49 - (0) 21 74 - 78 46 - 0
Fax +49 - (0) 21 74 - 78 46 - 25

info@gida.de
www.gida.de