



# Medienprogramm 2025

Filme und Software für Schulen



Amphibien Details auf Seite 8



Reptilien I Details auf Seite 24



Sexualität III Details auf Seite 25



**Fische** (Software) Details auf Seite 30



**Benzol & Aromaten III** Details auf Seite 36



Intermolekulare Wechselwirkungen Details auf Seite 38



Wasser (Software) Details auf Seite 42



Troubleshooters I Details auf Seite 43

Muskel & Energie II

Niere I

Niere II

Ökosystem I

Ohr

Nervenzelle & Nervensystem I

Nervenzelle & Nervensystem II



Troubleshooters II Details auf Seite 43

20

20

21

21

21

21

31 31

31

31

32 32

32

32

33

33



Troubleshooters I (Software) Details auf Seite 44



Troubleshooters II (Software) Details auf Seite 44



Klimawandel III Details auf Seite 50

#### Biologie

-	
Filme	
Algen, Moose, Farne	8
Amphibien	8
Atmung & Atmungsorgane	8
Auge & optischer Sinn I	9
Auge & optischer Sinn II	9
Bakterien & Viren	9
Bäume & Sträucher	9
Bewegungsapparat	10
Blut	10
Blütenpflanzen I	10
Blütenpflanzen II	10
Dissimilation – Zellatmung	11
Drogen & Sucht I	11
Drogen & Sucht II	11
Drogen & Sucht III	11
Enzyme	12
Ernährung & Verdauung	12
Ethologie I	12
Ethologie II	12
Evolution I	13
Evolution II	13
Evolution III	13
Evolution IV	13
Fische	14
Fotosynthese I	14
Fotosynthese II	14
Gehirn & Gedächtnis	14
Genetik – Epigenetik	15
Genetik I	15
Genetik II	15
Genetik III	15
Genetik IV	16
Gentechnik I	16
Gentechnik II	16
Gentechnik III	16
Gentechnik IV	17
Geruch & Geschmack	17
Haut	17
Herz & Blutkreislauf	17
Hormoneyetom I	10

Auge & optischer Sinn i	9	Okosystemin
Auge & optischer Sinn II	9	Ökosystem Fließgewässer I
Bakterien & Viren	9	Ökosystem Fließgewässer II
Bäume & Sträucher	9	Ökosystem Meer I
Bewegungsapparat	10	Ökosystem See I
Blut	10	Ökosystem See II
Blütenpflanzen I	10	Ökosystem Wiese I
Blütenpflanzen II	10	Pilze & Flechten
Dissimilation – Zellatmung	11 🐧	Reptilien l
Drogen & Sucht I	11	Säugetiere I
Drogen & Sucht II	11	Säugetiere II
Drogen & Sucht III	11	Sexualität I
Enzyme	12	Sexualität II
Ernährung & Verdauung	12	Sexualität III
Ethologie I	12	Transportmechanismen
Ethologie II	12	Verhalten
Evolution I	13	Zelle I
Evolution II	13	Zelle II
Evolution III	13	
Evolution IV	13	Software
Fische	14	Algen, Moose, Farne
Fotosynthese I	14	Anatomie der Gliederfüßer
Fotosynthese II	14	Anatomie der Haus- u. Nutztiere
Gehirn & Gedächtnis	14	Anatomie der Wirbeltiere
Genetik – Epigenetik	15	Anatomie des Menschen
Genetik I	15	Atmung & Atmungsorgane
Genetik II	15	Auge & optischer Sinn I
Genetik III	15	Bakterien & Viren
Genetik IV	16	Bewegungsapparat
Gentechnik I	16	Blütenpflanzen I
Gentechnik II	16	Blütenpflanzen II
Gentechnik III	16	Enzyme
Gentechnik IV	17	Fische
Geruch & Geschmack	17	Fotosynthese I
Haut	17	Genetik I
Herz & Blutkreislauf	17	Geruch & Geschmack
Hormonsystem I	18	Haut
Hormonsystem II	18	Herz & Blutkreislauf
Hormonsystem III	18	Immunsystem I
Hormonsystem IV	18	Muskel & Energie I
Immunsystem I	19	Nervenzelle & Nervensystem I
Immunsystem II	19	Niere I
Insekten I	19	Ohr
Insekten II	19	Pilze & Flechten
Insekten III	20	Zelle I
Muskel & Energie I	20	Zelle II

#### Chemie

	Filme	
	Aldehyde, Ketone & Carbonsäuren	34
	Alkali-/Erdalkalimet., Halog. & Edelg.	34
	Alkane, Alkene, Alkine	34
	Alkohole	35
	Amine, Amide, Polyamide	35
	Aminosäuren, Peptide & Proteine	35
	Atombau & Atommodelle	35
	Batterien & Akkumulatoren	36
	Benzol & Aromaten I	36
	Benzol & Aromaten II	36
NEU	Benzol & Aromaten III	36
7110	Bindungsarten I	37
	Bindungsarten II	37
	Ether, Ester & Fette	37
	Farbstoffe I	37
	Farbstoffe II	38
	Farbstoffe III	38
	Gemische & Trennverfahren	38
NEU	Intermolekulare Wechselwirkungen	38
	Kohlenhydrate	39
	Kunststoffe	39
	Nanotechnologie I	39
	Polyether & Polyester	39
	Redox-Reaktionen I	40
	Säure-Base-Reaktionen I	40
	Verbrennung	40
	Wasser	40
	Software	
	Atombau & Atommodelle	41
	Benzol & Aromaten I	41
	Bindungsarten I	41
	Bindungsarten II	41
	Erdölaufbereitung	42
	Orbitalmodell	42
NEU	Wasser	42
7777		
	Fnalisch	

#### Englisch

Filme	
Troubleshooters I	43
NEU Troubleshooters II	43
Software	
Software Troubleshooters I	44

	Geographie	
	Filme	
	Atmosphärische Prozesse	45
	Bevölkerungsgeographie I	45
	Bevölkerungsgeographie II	45
	Bodenkunde	46
	Energieträger I	46
	Energieträger II	46
	Energieträger III	46
	Erde – Klima, Vegetation, Jahresz.	47
	Erde – Planet im Sonnensystem	47
	Erdgeschichte I	47
	Globale Disparitäten I	47
	Globale Disparitäten II	48
	Globale Disparitäten III	48
	Globalisierung I	48
	Globalisierung II	48
	Karst	49
	Karte & Orientierung	49
	Klima- und Vegetationszonen	49
	Klimawandel I	49
	Klimawandel II	50
Ú	Klimawandel III	50
	Landschaftsformen	50
	Landschaftszonen	50
	Landwirtschaft I	51
	Landwirtschaft II	51
	Landwirtschaft III	51
	Landwirtschaft IV	51
	Meere & Ozeane I	52
	Meere & Ozeane II	52
	Meere & Ozeane III	52
w.	Meere & Ozeane IV	52
U	Nachhaltigkeit I	53
	Plattentektonik	53
	Stadtgeographie I	53
	Stadtgeographie II	53
	Stadtgeographie III	54
	Stadtgeographie IV	54
	Stadtgeographie V	54
	Tourismus I	54
	Tourismus II	55
	Vulkanismus	55
	Windsysteme	55
	Wirtschaftsgeographie I	55
	Wirtschaftsgeographie II	56
	Wirtschaftsgeographie III	56



Nachhaltigkeit I Details auf Seite 53



Energieträger I (Software)

Details auf Seite 58



Nationalsozialismus II

Details auf Seite 65



Frühe Neuzeit I (Software)

Details auf Seite 66



Bewegungslehre II

Details auf Seite 68



Energieerzeugung in Kraftwerken

Details auf Seite 75



Demokratie I Details auf Seite 79

Demokratie II Details auf Seite 79



Demokratie III Details auf Seite 79



Medien in der Demokratie Details auf Seite 80

Nachhaltigkeit & Umwelt I

Details auf Seite 85



Europäische Union (Software)

Details auf Seite 103

#### Software

	AITIKa	5/
	Amerika	57
	Asien, Australien & Ozeanien	57
	Deutschland	57
١	Energieträger I	58
	Energieträger II	58
	Erde – Klima, Vegetation, Jahresz.	58
	Erde – Planet im Sonnensystem	58
	Europa	59
	Karst	59
	Karte & Orientierung	59
	Landschaftsformen	59
	Stadtgeographie I	60
	Stadtgeographie II	60
	USA	60
	Vulkanismus	60

#### Geschichte

Mittelalter II

	i iiiiie	
	Ur- und Frühgeschichte	61
	Ägypten	61
	Antike I	61
	Antike II	62
	Mittelalter I	62
	Mittelalter II	62
	Frühe Neuzeit I	62
	Frühe Neuzeit II	63
	Napoleon und Wiener Kongress	63
	Zwischen Restauration & Revolution	63
	Zeitalter der Industrialisierung	63
	Deutsches Kaiserreich	64
	Imperialismus & Erster Weltkrieg	64
	Weimarer Republik	64
	Nationalsozialismus I	64
NEU	Nationalsozialismus II	65
	Deutschland – Nachkriegszeit I	65
	Kalter Krieg	65
	Wiedervereinigtes Deutschland	65
	Software	
	Ur- und Frühgeschichte	66
	Ägypten	66
	Antike II	66
NEU	Frühe Neuzeit I	66
	Mittelalter I	67

#### Physik / Technik

#### Filme 68 Akustik I Bewegungslehre I 68 Bewegungslehre II 68 Dieselmotor 69 Elektrizitätslehre I 69 Elektromagnetismus I 69 Elektromagnetismus II 69 Energie 70 Erneuerbare Energien 70 Hydraulik 70 Hydrostatik I 70 Mechanik I 71 Mechanik II 71 Optik I 71 Optik II 71 Optik III 72 Ottomotor 72 Radioaktivität 72 Wärmelehre I 72 Wasser 73

#### Software Elektrizitätslehre I Elektromagnetismus I Elektromagnetismus II Elektromotoren

74

74

74

74

75

75

75

75

76

76

76

76

77

77

77

77

į	Energieerzeugung in Kraftwerken
	Getriebe
	Halbleiter
	Hybridantriebe
	Hydraulik
	Mechanik I
	Mechanik II
	Optik I
	Optik II
	Optik III
	Otto- & Diesel-Viertaktmotor
	Sonnensystem
	Wärmekraftmaschinen

#### Politik / Gesellschaft

67

NEU Demokratie I	79
NEU Demokratie II	79
NEU Demokratie III	79
Medien in der Demokratie	80

#### Sachunterricht

#### Filme

	Arbeit – Die Welt der Arbeit	81
	Bauwerke	81
	Bäume	81
	Bodenkunde	82
	Elektrischer Strom	82
	Elemente & Energie in der Natur	82
	Erde – Reise um die Erde	82
	Erdgeschichte	83
	Feuer	83
	Kochen I	83
	Kochen II	83
	Körper	84
	Kraft	84
	Landkarte & Kompass	84
	Licht & Schatten	84
	Magnetismus	85
	Material im Alltag	85
	Motor	85
Ì	Nachhaltigkeit & Umwelt I	85
	Schall & Hören	86
	Schwerpunkt & Gleichgewicht	86
	Schwimmen & Sinken	86
	See	86
	Sexualkunde I	87
	Sexualkunde II	87
	Sonne, Mond und Erde	87
	Steine	87
	Taschengeld	88
	Temperatur	88
	Transport	88
	Vulkanismus	88
	Wald	89
	Wasserkreislauf	89
	Werkzeuge & Hebel	89
	Wetter	89
	Wiese	90
	Zeit – Der Lauf der Zeit	90
	Software	
	Deutschland	91

Software
Deutschland
Erde – Klima, Landschaften, Veget.
Körper
Schwerpunkt & Gleichgewicht
Sexualkunde I
Sonne, Mond und Erde

#### Wirtschaft

Filme

Aktie & Borse	9.
Arbeit & Markt	93
Betrieb I	93
Betrieb II	94
Bilanz	94
Bruttoinlandsprodukt	94
E-conomics	94
Einkommen	95
Euro & EZB	9.
Europäische Union	95
Finanzierungsformen	95
Fiskalpolitik	96
Föderalismus	96
Geld	96
Gewinn, Verlust & Insolvenz	96
Globalisierung & Welthandel	97
Inflation	97
Investition & Abschreibung	97
Kapital & Produktivität	97
Magisches Viereck	98
Marketing I	98
Marketing II	98
Markt & Preis	98
Ökonomie & Ökologie	99
Private Haushalte I	99
Private Haushalte II	99
Produktion	99
Schulden	100
Soziale Marktwirtschaft	100
Steuern	100
Tarifautonomie	100
Unternehmensformen I	10
Unternehmensformen II	101
Wachstum	101
Wettbewerbsbeschränkungen	10
Wirtschaften	102
Wirtschaftskreislauf	102
S - 61	

#### Software

91

91

91 92

92

	Aktie & Börse	103
	Bruttoinlandsprodukt	103
	Einkommen	103
NEU	Europäische Union	103
	Geld	104
	Inflation	104
	Kapital & Produktivität	104
	Magisches Viereck	104
	Markt & Preis	105
	Schulden	105

# GIDA mit zwei neuen Fachbereichen!

Liebe Kundinnen und Kunden, auch im Jahr 2025 erwartet Sie ein spannendes Film- und Lernsoftwareangebot aus dem Hause GIDA.

Wir ergänzen unser Angebot um 2 neue Fachbereiche – **Englisch** und **Politik/Gesellschaft**. Im Fach Englisch bieten wir Ihnen unsere neuen "Troubleshooters-Filme", die den Lernenden über "Stolpersteine der englischen Sprache" helfen sollen. Im Fach Politik/Gesellschaft kümmern wir uns um die wichtigen Themen "Demokratie" und "Medienbildung". In "Demokratie I" geht es uns aber zuerst einmal um das Thema "Wahlen".

Natürlich vergessen wir auch die anderen 7 Fachbereiche nicht: Dort warten auf Sie so interessante Themen wie "Nachhaltigkeit I – Grundlagen & Beispiele", "Klimawandel III – Regionale Beispiele", "Intermolekulare Wechselwirkungen", "Bewegungslehre II" oder weitere Wirbeltiere wie die "Amphibien" und "Reptilien". Wie gewohnt erhalten Sie geprüfte GIDA-Qualität – lehrplanrelevant, verständlich und direkt im Unterricht einsetzbar.

Natürlich darf auch unsere GIDA-Software nicht fehlen: Im nächsten Jahr ergänzen wir das Programm mit weiteren interaktiven Tafelbildern und Lernspielen in 2D und 3D.

Schauen Sie also hinein in unser neues Programm. Wir wünschen Ihnen viel Freude und einen erfolgreichen Unterricht.

Ihr GIDA-Team



## **Medien-Sichtung**

Wenn Sie unsere Medien vor dem Kauf kostenlos sichten möchten, kontaktieren Sie uns bitte.

Kurze Medientrailer können Sie online in unserem Shop oder auf unserem YouTube-Kanal sichten.

www.gida.de

www.youtube.com/user/GIDAmedien

# Versandkosten

Bestellwert bis 500 €: Inland = Versandkosten 5 €

Ausland = Versandkosten 10 €

Bestellwert über 500 €: versandkostenfrei Katalog: versandkostenfrei

Wir weisen darauf hin, dass evtl. im Ausland anfallende Zölle und sonstige landesspezifische Abgaben vom Käufer zu tragen sind.

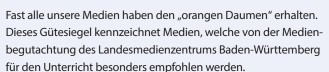
#### Lieferzeit

Ihre Bestellung wird nach Eingang umgehend von uns bearbeitet. Die Auslieferung Ihrer Bestellung erfolgt normalerweise innerhalb von 3-10 Arbeitstagen nach Eingang der Bestellung.

#### Transportschäden

Trotz aller Sorgfalt kann es bei der Lieferung zu Transportschäden kommen. In diesem Fall erstatten wir Ihnen natürlich die beschädigten Artikel kostenlos. Bitte beachten Sie aber folgende Vorgehensweise: Transportschäden sind sofort nach Zugang der Ware bei uns zu reklamieren. Sollten Sie Ware zurücksenden wollen, informieren Sie uns bitte vorher per E-Mail, Fax oder Telefon.

## Medienbegutachtung



Aus Gründen der Übersichtlichkeit verzichten wir darauf, das Gütesiegel bei jedem Artikel abzudrucken.



#### Lizenzen für Schulen

# Schullizenz "premium" 1 DVD + Streaming

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

#### **Zusatz-DVD**

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

## Schullizenz "1 Jahr Streaming"

- Streaming in Schulunterricht und bei Unterrichtsvor- und -nachbereitung durch Lehrer für 1 Jahr.
   Streaming für Schüler zuhause durch Sublizenzen inklusive
- Arbeitsblätter und Grafiken
- Bitte online bestellen

#### **Rabatte**

Folgende Rabattstaffel gilt generell für alle Katalogpreise (auch fachbereichsübergreifend), aber nicht für bereits rabattierte Artikel:

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

## **Online-Shop**



Wir sind zertifiziert.

Sicher und vertrauenswürdig online einkaufen. www.gida.de

#### Lizenzen für Medienzentren

Für Medienzentren bieten wir zwei verschiedene Lizenzmodelle an, um unterschiedlichen Ansprüchen gerecht zu werden: Die VÖ-Lizenz und die Kreisonlinelizenz.

Bei einer späteren Aufstockung von der VÖ-Lizenz auf die Kreisonlinelizenz bezahlen Sie nur die Differenz.

#### VÖ-Lizenz

Mit der VÖ-Lizenz erwirbt das Medienzentrum das Recht zum Verleih und zur nicht-gewerblichen, öffentlichen Aufführung im Rahmen seiner Gebietskörperschaft (Kreis/ kreisfreie Stadt). Wir bieten die VÖ-Lizenz mit einer DVD oder alternativ mit drei DVDs desselben Titels an ("3er Paket"). Bei einer späteren Aufstockung von einer auf drei DVDs bezahlen Sie nur den Differenzbetrag.

#### **KOL - Kreisonlinelizenz**

Die Kreisonlinelizenz bietet einem Kreismedienzentrum die Möglichkeit, ein GIDA-Unterrichtsmedium für die parallele Nutzung in allen Schulen des Kreises zu lizenzieren.

Die <u>Kreisonlinelizenz-Preise</u> werden bei uns <u>individuell</u> berechnet. Bitte wenden Sie sich mit Ihren speziellen Wünschen an uns, wir stellen Ihnen umgehend ein maßgeschneidertes Angebot.

#### Leistungsumfang der GIDA-Kreisonlinelizenz

- Alle Schulen des lizenzierten Kreises können per DVD und/oder über Medienserver und/oder schulinterne Festplattensysteme mit den erworbenen GIDA-Medien versorgt werden.
- Die Lizenzlaufzeit für alle GIDA-Medien ist unbegrenzt!
- In den Lizenzpreisen ist die Lieferung eines kostenlosen DVD-Exemplars (mit Verleihrecht) für den herkömmlichen Verleihverkehr der Medienzentren inbegriffen.
- Die Lizenzpreise decken nur die Nutzungsrechte im Rahmen der erwerbenden Gebietskörperschaft ab (Kreis/kreisfreie Stadt). Sie können in beliebiger Menge DVDs (komplett konfektioniert inkl. Box, Cover und Begleitheft) für den Verleih in den Medienzentren oder zur Direktausstattung von Schulen erwerben.
   Wir berechnen 10 € (zzgl. Porto und Verpackung) pro Exemplar.
- Alle GIDA-Medien sind mit einer Kreisonlinelizenz generell über alle Schulformen lizenziert (keine Trennung in "Grund-schulmedien" und "Sek.I/II-Medien").
- Bereits auf DVD erworbene Medien werden Ihnen bei Lizenzerwerb der entsprechenden Medien angerechnet!

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

#### GIDA-Mediathek – online lernen!

- Über 1000 Filme, Software, Grafiken, Arbeitsblätter
- Selbststudium im Testcenter mit Lernerfolgskontrolle
- Streaming f
  ür Sch
  üler zu Hause durch Sublizenzen
- Auf PC, Mac, Tablet, Smartphone, Whiteboard mit allen Browsern



**GIDA-Mediathek Biologie** 

95 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



**GIDA-Mediathek Chemie** 

31 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



auf den Lehrplan abgestimmt

**GIDA-Mediathek Geographie** 

57 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



**GIDA-Mediathek Geschichte** 

23 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



GIDA-Mediathek Physik/Technik

35 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



**GIDA-Mediathek Sachunterricht** 

42 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



**GIDA-Mediathek Wirtschaft** 

46 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



**GIDA-Mediathek Gesamt** 

329 Titel für 1 Jahr (Filme + Software)



#### **GIDA-Mediathek Lernsoftware**

80 Titel für 1 Jahr (Software)



## online bestellen auf www.gida.de

### **Unser neuer Fachbereich – Englisch!**

GIDA kann (auch) Englisch! Brandneu und innovativ: Unsere "Troubleshooters" klären Missverständnisse auf, die Englisch-Lernenden Probleme machen. Unterhaltsam lösen sie "Verständnisknoten", die sonst jahrelang zu schaffen machen.

Alles lehrplankonform und in gewohnter GIDA-Qualität – mit motivierenden Animationen, didaktischem Anspruch – und einem Schuss Humor!

Und hier endet der GIDA-Service noch lange nicht: Auf die Filme abgestimmt, erhalten Sie auch animierte Lernsoftware (im Browser lauffähig).

So tauchen Sie noch intensiver ein in die GIDA-Welt Englisch. Sie gestalten Ihren Unterricht und das Lernen abwechslungsreich, multimedial und spannend.

Natürlich dürfen zusätzlich auch die GIDA-Arbeitsblätter nicht fehlen. Diese sind auf die Filme abgestimmt und behandeln lehrplanrelevante Inhalte.

Ob Sie unsere Inhalte streamen, auf DVD in den Unterricht einbinden oder auf dem Whiteboard vorführen – einem kompetenzorientierten Unterricht steht mit Ihren GIDA-Medien nichts mehr im Wege.



Troubleshooters I
Details auf Seite 43



Troubleshooters II
Details auf Seite 43



Troubleshooters I (Software) Details auf Seite 44



Troubleshooters II (Software) Details auf Seite 44

### **Unser neuer Fachbereich – Politik/Gesellschaft!**

Im Jahr 2025 starten wir auch mit unserem neuen Fachbereich Politik und Gesellschaft. In gewohnter Weise werden aktuelle und unterrichtlich relevante Themen des Fachs präsentiert.

Die Unterrichtsmedien für den neuen Fachbereich zeichnen sich durch eine schüler- und altersstufengemäße Darstellung aus. Auch komplexe Lerninhalte werden durch anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen leicht verständlich präsentiert.

Die Filme sind ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.

Ob Sie nun unsere Inhalte streamen, auf DVD in den Unterricht einbinden oder auf dem Whiteboard vorführen – einem kompetenzorientierten Unterricht steht mit Ihren GIDA-Medien nichts mehr im Wege.

Wir wünschen Ihnen dabei viel Freude!



**Demokratie I**Details auf Seite 79



**Demokratie II**Details auf Seite 79



**Demokratie III** Details auf Seite 79



Medien in der Demokratie Details auf Seite 80



## **Unsere Unterrichtsmedien** für den Fachbereich Biologie!

In diesem Jahr erscheinen die 3 neuen Filme "Amphibien", "Reptilien I" und "Sexualität III" sowie die Software "Fische".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Biologie zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 30 min

- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## Algen, Moose, Farne BIO-DVD049, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zeigen den langen Weg fotosynthese-betreibender Organismen aus dem Meer ans Land. Aufbau und Vermehrung der Organismen werden gut vergleichbar dargestellt.

- Algen vom Einzeller zur Kolonie
- Algen von der Kolonie zum Vielzeller
- Moose
- Farne



Laufzeit: 30 min

- 4 Filme
- 10 Grafiken

10 Arbeitsblätter

erscheint im 1. Quartal

FULL HD

#### **Amphibien** (Lurche)

BIO-DVD099, 2025 (Sek. I)

Die vier Filme beschäftigen sich mit den Landwirbeltieren, die sich im Wasser fortpflanzen. Dabei spielen Themen wie der Lebensraum, Kiemen- und Lungenatmung, Herz- und Blutkreislauf, Verdauung, Nervensystem, und Fortpflanzung eine Rolle. Auch interessante Vertreter der Klasse sollen nicht zu kurz kommen.

- Äußerer Bau
- Innerer Bau
- Fortpflanzung und Entwicklung
- Vielfalt der Amphibien



Laufzeit: 32 min 5 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Atmung & Atmungsorgane**

BIO-DVD047, 2016 (Sek. I, Klassen 5-10)

5 Filme zu Aufbau und Funktion der Atmungsorgane – Nasen- und Mundhöhle, Luftröhre, Bronchien, Lunge, Zwerchfell – für die gesamte Sekundarstufe I. Auch der Atmungsvorgang und der Gasaustausch in den Lungenbläschen werden detailliert geschildert.

#### Klassen 5+6

- Atmungsorgane
- Atmungsvorgang

#### Klassen 7-10

- Aufbau der Atmungsorgane
- Funktion des Atmungssystems
- Alveolen und Gasaustausch



Laufzeit: 38 min 7 Filme 20 Grafiken 18 Arbeitsblätter

## Auge & optischer Sinn I BIO-DVD062, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

7 Filme rund um das menschliche Auge und den optischen Sinn.

#### Klassen 5+6

- Aufbau des Auges
- Wie wir sehen
- Schutz des Auges

#### Klassen 7-10

- Aufbau von Auge und Netzhaut
- Sehen in Schwarzweiß und Farbe
- Akkommodation und Adaptation
- Sehfehler

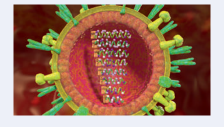


Laufzeit: 41 min 6 Filme 12 Grafiken 18 Arbeitsblätter

## Auge & optischer Sinn II BIO-DVD063, 2019 (Sek. II)

6 Filme rund um das menschliche Auge und den optischen Sinn auf Sek. II-Niveau.

- Feinbau der Netzhaut
- Feinbau und Funktion der Stäbchen
- Farbensehen
- Laterale Inhibition
- Adaptation
- Vom Reiz zum Sinneseindruck



Laufzeit: 47 min 6 Filme 15 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Bakterien & Viren**

BIO-DVD086, 2021 (Sek. II)

6 Filme zu den kleinsten Typen von (Nicht-) Lebewesen, die gleichzeitig zu den effektivsten Selbst-Fortpflanzern und wirtgestützten Vermehrern zählen.

#### **Bakterien**

- Aufbau und Vielfalt der Bakterien
- Fortpflanzung der Bakterien
- Bakterien in der Gentechnik

- Aufbau und Vielfalt der Viren
- Vermehrung der Viren
- Impfung gegen Viren



Laufzeit: 44 min 6 Filme 10 Grafiken

9 Arbeitsblätter

### **Bäume & Sträucher**

BIO-DVD088, 2021 (Sek. I, Klassen 5-10)

6 Filme beschreiben Aufbau, Stoffwechsel und Fortpflanzung der bekanntesten Laub- und Nadelbäume und ihrer kleinen Geschwister, den Sträuchern.

#### Klassen 5+6

- So leben Baum und Strauch
- Borke, Blatt, Blüte & Frucht der Bäume
- Blatt, Blüte & Frucht der Sträucher

#### Klassen 7-10

- Aufbau und Stoffwechsel von Baum und Strauch
- Fortpflanzung eines Strauchs
- Fortpflanzung eines Baums



Laufzeit: 37 min 8 Filme 16 Grafiken 19 Arbeitsblätter

#### **Bewegungsapparat** Knochen & Gelenke

BIO-DVD074, 2020 (Sek. I, Klassen 5-10)

8 Filme rund um Knochen und Gelenke, die zusammen mit den Muskeln (s. "Muskel & Energie I") den Bewegungsapparat bilden.

#### Klassen 5+6

- Aufbau des menschlichen Skeletts
- Aufbau und Funktion eines Gelenks
- Verschiedene Gelenktypen
- Bewegung

#### Klassen 7-10

- Aufbau des menschlichen Skeletts
- Aufbau eines Knochens
- Aufbau und Funktion des Kniegelenks
- Bewegung und Verletzung



Laufzeit: 35 min 6 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

#### **Blut**

BIO-DVD097, 2024 (Sek. I, Klassen 5-10)

6 Filme über die verschiedenen Bestandteile und Funktionen des flüssigen Organs "Blut" für die gesamte Sekundarstufe I.

#### Klassen 5+6

- Blutbestandteile
- Blutfunktionen

#### Klassen 7-10

- Blutbestandteile
- Blutfunktionen I Transport und Gasaustausch
- Blutfunktionen II
   Abwehr und Blutgerinnung
- Blutgruppen



Laufzeit: 28 min 4 Filme 13 Grafiken 11 Arbeitsblätter

### Blütenpflanzen I Aufbau & Fortpflanzung

BIO-DVD032, 2013 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme zu den Grundlagen der Blütenpflanzen – ein schöner und sehr anschaulich gestalteter Einstieg in die Botanik.

- Aufbau einer Blütenpflanze
- Bestäubung und Befruchtung
- Pflanzliche Entwicklung
- Ungeschlechtliche Fortpflanzung



Laufzeit: 32 min 4 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

### Blütenpflanzen II Vielfalt der Blütenpflanzen

BIO-DVD036, 2014 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme zu den Charakteristika weiterer Blütenpflanzen – eine schöne und sehr anschaulich gestaltete Vertiefung zu den Grundlagen der Botanik.

- Blütenformen Kreuzblütler, Rosengewächse, Lippenblütler, Schmetterlingsblütler, Korbblütler
- Besondere Blütenformen einhäusige und zweihäusige Pflanzen
- Fruchtformen Sammelfrüchte, Einzelfrüchte
- Samenverbreitung



Laufzeit: 51 min 8 Filme 8 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Dissimilation - Zellatmung**

BIO-DVD057, 2018 (Sek. II)

8 Filme zeigen die biochemischen Abläufe der Dissimilation, auf Niveau der Sekundarstufe II.

- Dissimilation Ein Überblick
- Glykolyse
- Zitronensäurezyklus
- Atmungskette

- β-Oxidation (Fettsäurezyklus)
- Verwendung der Aminosäuren
- Gärung (Milchsäure)
- Dissimilation Ein Rückblick



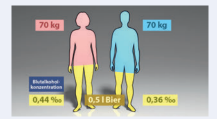
Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Drogen & Sucht I Grundlagen

BIO-DVD089, 2022 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über die Wirkung von Drogen (u.a. Alkohol, Nikotin sowie Kokain und Ecstasy) und die Entstehung von Sucht.

- Was sind Drogen?
- Legale Drogen
- Illegale Drogen
- Sucht psychische und physische Abhängigkeit



Laufzeit: 36 min 4 Filme 15 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Drogen & Sucht II Legale Drogen

BIO-DVD090, 2022 (Sek. II)

4 Filme über die Wirkung von Drogen auf das Nervensystem.

- Einfluss von Nikotin auf das Nervensystem
- Wirkungsweise von Alkohol
- Einfluss von Cannabis auf den Menschen
- Rausch, Abhängigkeit, Sucht



Laufzeit: 39 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

# Drogen & Sucht III Illegale Drogen

BIO-DVD091, 2023 (Sek. II)

4 Filme zur Wirkung illegaler Drogen auf das Nervensystem, deren Suchtpotenzial und mögliche Anwendungen in der Medizin.

- Kokain
- Opiate
- Amphetamine
- Halluzinogene



Laufzeit: 31 min 5 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### **Enzyme**

BIO-DVD029, 2012 (Sek. II)

5 Filme stellen Enzyme als Biokatalysatoren mit den unterschiedlichsten Wirkungsweisen vor, die unzählige biochemische Reaktionen im Körperstoffwechsel erst ermöglichen. Alles auf inhaltlichem Niveau der Sek. II, mit einem Einstiegsfilm für die Sek. I.

- Das Enzym ein Biokatalysator (Sek.I + II)
- Feinbau und Funktion eines Enzyms
- Substrat- und Wirkungsspezifität
- Enzymgruppen
- Hemmung und Regulation der Enzyme



Laufzeit: 46 min

- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

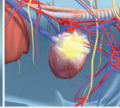
## Ernährung & Verdauung des Menschen

BIO-DVD056, 2018 (Sek. I, Klassen 5-10)

5 Hauptfilme begleiten den Studenten Moritz durch den Alltag, speziell unter ernährungsund verdauungstechnischen Aspekten. 20 Modulfilme ermöglichen eine zielgenaue Vertiefung und Wiederholung einzelner Inhalte.

- Zusammensetzung der Nahrung
- Organe des Verdauungstrakts
- Verdauung der Kohlenhydrate
- Verdauung der Fette
- Verdauung der Eiweiße





Laufzeit: 27 min 3 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### **Ethologie I** Angeborenes Verhalten

BIO-DVD055, 2018 (Sek. II)

3 Filme zu angeborenen Verhaltensweisen im Tierreich, auf dem Niveau der Sekundarstufe II.

- Automatismen, Reflexe & Instinkthandlungen
- Motivation & Schlüsselreiz
- Appetenzverhalten, Taxis & Erbkoordination



Laufzeit: 26 min 3 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Ethologie II** Erlerntes Verhalten

BIO-DVD068, 2019 (Sek. II)

3 Filme zu erlernten Verhaltensweisen im Tierreich, auf dem Niveau der Sekundarstufe II. Zunächst werden angeborene und erlernte Verhaltensweisen in einen vergleichenden Überblick gestellt. Dann untersuchen die Filme die unterschiedlichen erlernten Verhaltensweisen.

- Verhaltensweisen ein Überblick
- Einfache Lernformen
- Höhere Lernformen



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Evolution I**Theorien und Grundlagen

BIO-DVD043, 2016 (Sek. I - II)

4 Filme zu Theorien und Grundlagen der Evolutionsforschung, die z.T. auch schon in der Sekundarstufe I behandelt werden können. Dieser Titel ist für die Klassen 9-11 als Einstieg in das umfangreiche Thema Evolution konzipiert und schafft auch die Basis für eine vertiefende Behandlung des Themas Evolution in der Sek. Il mit weiteren 3 Titeln.

- Evolutionstheorien
- Fossilien und Brückentiere
- Altersbestimmung
- Homologie und Analogie



Laufzeit: 34 min 4 Filme 15 Grafiken 10 Arbeitsblätter

# **Evolution II**Molekularbiologische Forschung

BIO-DVD044, 2016 (Sek. II)

4 Filme zu Methoden der Molekularbiologie, mit denen die moderne Evolutionsforschung Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Individuen, Arten, Gattungen etc. feststellen und Stammbäume aufstellen kann.

- Präzipitin-Test
- Aminosäure-Sequenzanalyse
- DNA-Sequenzanalyse
- Stammbäume



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

# **Evolution III**Artbildung

BIO-DVD045, 2016 (Sek. II)

4 Filme zu den wesentlichen Evolutionsfaktoren, die die Artbildung beeinflussen. Die verschiedenen Formen des Selektionsprozesses ebenso wie Anpassung und Isolation werden ausführlich behandelt.

- Mutation und Rekombination
- Selektion
- Adaptation
- Isolation



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 20 Arbeitsblätter

#### **Evolution IV** Humanevolution

BIO-DVD046, 2016 (Sek. I - II)

4 Filme zu den Hauptphasen der Evolution des Menschen (Stammesgeschichte) bis zum heutigen Homo sapiens. Auch Aspekte der kulturellen und sozialen Evolution werden angesprochen.

- Vormenschen
- Frühmenschen
- Mensch und Schimpanse
- Verhalten und Kultur



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

#### **Fische**

BIO-DVD093, 2024 (Sek. I)

Die vier Filme beschäftigen sich mit den ausschließlich im Wasser lebenden Wirbeltieren, den Fischen. Dargestellt werden der innere und äußere Bau der Tiere, die Vielfalt der Lebewesen sowie deren Fortpflanzung.

- Äußerer Bau und Skelett
- Innere Organe
- Fortpflanzung
- Vielfalt der Fische



Laufzeit: 37 min 7 Filme 12 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Fotosynthese I BIO-DVD060, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

7 Filme zum Thema "Fotosynthese" für Sek. I.

#### Klassen 5+6

- Fotosynthese
- Traubenzucker wird weiterverarbeitet
- Auch Pflanzen atmen

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Blattes
- Fotosynthese
- Auch Pflanzen atmen
- Glukose wird weiterverarbeitet



Laufzeit: 29 min 4 Filme 12 Grafiken 7 Arbeitsblätter

## **Fotosynthese II**

BIO-DVD061, 2019 (Sek. II)

4 Filme zum Thema "Fotosynthese" für Sek. II.

- Fotosynthese ein Überblick
- Lichtabhängige Reaktion
- Lichtunabhängige Reaktion (Calvin-Zyklus)
- Lichtenergie und Fotosystem (Antennenkomplex)



Laufzeit: 33 min 4 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Gehirn & Gedächtnis**

BIO-DVD087, 2021 (Sek. I - II)

4 Filme über differenzierte Hirnstrukturen und die tieferen Geheimnisse von Erinnern und Vergessen.

- Nervensystem & Gehirn im Überblick
- Gedächtnisstufen
- Gedächtnissysteme
- Neuronale Plastizität



Laufzeit: 35 min 4 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Epigenetik** BIO-DVD048, 2017 (Sek. II)

4 Filme zum "zweiten Code", wie man die epigenetische Steuerung der DNA-Ablesung auch nennt. Dieses neue, lehrplanrelevante Thema rundet unsere Genetik-Reihe ab – und ruft vielleicht sogar nach mehr...

- Genom, Epigenom und Proteom
- Gen-Inaktivierung durch DNA-Methylierung
- Gen-Aktivierung durch Histon-Acetylierung
- RNA-Inaktivierung durch mi- und siRNAs



Laufzeit: 43 min 5 Filme 14 Grafiken 13 Arbeitsblätter

### Genetik I

#### **Grundlagen der Genetik**

BIO-DVD082, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Cartoonfigur "Geni" führt durch 5 Filme zu den klassischen Grundthemen der Genetik, auch unter modernen Aspekten.

- Die drei Mendel'schen Regeln
- Chromosomen als Träger der Erbanlagen
- Mitose
- Meiose
- Moderne Tier- und Pflanzenzüchtung



Laufzeit: 28 min 4 Filme 14 Grafiken 16 Arbeitsblätter

### **Genetik II** Humangenetik

BIO-DVD083, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Cartoonfigur "Geni" führt durch 4 Filme rund um die Erbanlagen des Menschen.

- Blutgruppen und Rhesusfaktor
- Stammbaumanalyse
- Verteilungsfehler in der Meiose
- Zwillinge



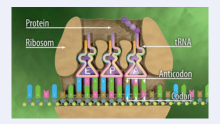
Laufzeit: 34 min 5 Filme 14 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### **Genetik III** Weitergabe des Erbguts

BIO-DVD084, 2021 (Sek. II)

Cartoonfigur "Geni" führt durch 5 Filme über die faszinierenden Mechanismen der Weitergabe von Erbanlagen.

- Aufbau der DNA
- Das DNA-Replikationsmodell
- Replikation und Reparatur der DNA
- Aufbau und Vermehrung der Viren
- Gentechnik in der Züchtung



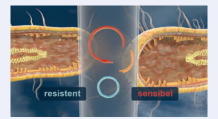
Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Genetik IV**Proteinbiosynthese

BIO-DVD085, 2021 (Sek. II)

Cartoonfigur "Geni" führt durch 4 Filme, die zeigen, wie die Erbanlagen unseren Körper gestalten und den Stoffwechsel steuern.

- Transkription der DNA
- Translation der mRNA
- Regulation der Genaktivität
- Gentechnische Methoden



Laufzeit: 35 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### Gentechnik I Grundlagen

BIO-DVD039, 2015 (Sek. I - II)

4 Filme zu den Grundlagen der Gentechnik, die z.T. auch schon in der Sekundarstufe I behandelt werden können. Dieser Titel ist für die Klassen 9/10 als Einstieg in das komplexe Thema Gentechnik konzipiert und schafft auch die Basis für eine vertiefende Behandlung des Themas Gentechnik in der Sek. II mit weiteren 3 Titeln.

- Der Weg zur Gentechnik
- Isolation und Rekombination
- Gentransfer
- Selektion und Klonierung



Laufzeit: 32 min 4 Filme 12 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### **Gentechnik II** Identifizierungsmethoden

BIO-DVD040, 2015 (Sek. II)

4 Filme zu verschiedenen Methoden, mit denen die moderne Gentechnik DNA "scannen" und bestimmte Strukturen identifizieren kann.

- Gensonden
- Polymerase-Kettenreaktion
- Genetischer Fingerabdruck
- DNA-Sequenzierung



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Gentechnik III**Rekombination und Transfer

BIO-DVD041, 2015 (Sek. II)

4 Filme zu verschiedenen Methoden, mit denen die moderne Gentechnik DNA-Strukturen isolieren und mit anderen DNA-Fragmenten rekombinieren kann. Auch Transfermethoden rekombinanter DNA werden ausführlich behandelt.

- Restriktionsenzyme
- Plasmide
- Expressionsvektoren und reverse Transkriptase
- Gentransfer und Selektion



Laufzeit: 40 min

4 Filme

8 Grafiken

11 Arbeitsblätter

#### **Gentechnik IV**

#### **Potenziale**

BIO-DVD042, 2015 (Sek. I - II)

4 Filme zu den Potenzialen der Gentechnik an verschiedenen Organismen, d.h. an Pflanzen, Tieren und Mensch. Auch absolute "Zukunftsmusik" klingt hier als Ausblick an.

- Gentechnik an Pflanzen
- Gentechnik an Tieren
- Gentechnik am Menschen
- Zukunft der Gentechnik



Laufzeit: 29 min

5 Filme

20 Grafiken

10 Arbeitsblätter

## **Geruch & Geschmack**Die chemischen Sinne

BIO-DVD035, 2014 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme zu den chemischen Sinnen, die uns bei der Nahrungsauswahl leiten und Vergiftungen des Körpers zu verhindern helfen. Der Geruchssinn zusätzlich als Leitinstrument für Sozialkontakte des Individuums.

- Aufbau der Nase
- Riechvorgang
- Aufbau von Mund und Zunge
- Geschmacksknospe und Schmeckvorgang
- Verarbeitung von Geruch und Geschmack



Laufzeit: 41 min 5 Filme 22 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Haut

BIO-DVD031, 2013 (Sek. I, Klassen 5-10)

5 Filme zum größten Organ unseres Körpers, das vielerlei Aufgaben erfüllt als Schutzhülle und als Träger verschiedener Sinne.

#### Klassen 5+6

- Aufbau der Haut
- Aufgaben und Gefährdungen der Haut

#### Klassen 7-10

- Aufbau der Haut
- Funktionen der Haut
- Tastsinn



Laufzeit: 42 min 6 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

#### **Herz & Blutkreislauf**

BIO-DVD096, 2024 (Sek. I, Klassen 5-10)

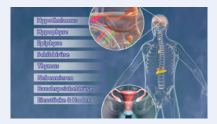
6 Filme über den Aufbau des menschlichen Herzens und des Blutkreislaufs mit den Teilbereichen "Körperkreislauf" und "Lungenkreislauf" für die gesamte Sekundarstufe I.

#### Klassen 5+6

- Herz
- Blutkreislauf

#### Klassen 7-10

- Aufbau und Funktion des Herzens
- Aufbau und Funktion des Blutgefäßsystems
- Blutkreislauf Körper- und Lungenkreislauf
- Herzinfarkt und Gefäßerkrankungen



Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Hormonsystem I Grundlagen der Regulation

BIO-DVD078, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den Grundlagen der Funktion des menschlichen Hormonsystems.

- Aufbau und Funktion des Hormonsystems
- Das Regelkreisschema
- Regulation des Blutzuckerspiegels
- Diabetes



Laufzeit: 27 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Hormonsystem II Hormone bei Mann und Frau

BIO-DVD079, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme rund um die Funktion geschlechtsspezifischer Hormone bei Mann und Frau.

- Geschlechtsentwicklung
- Hormone bei Mann und Frau
- Hormone in der Schwangerschaft
- Hormone und Verhütung die Pille



Laufzeit: 31 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Hormonsystem III Molekulare Grundlagen; Praxis bei Tier und Pflanze

BIO-DVD080, 2021 (Sek. II)

- 4 Filme über die Wirkungsweise von Hormonen, Beispiele aus Tier- und Pflanzenreich, auf dem inhaltlichen Niveau der Sekundarstufe II.
- Aufbau und Funktion von Hormonen
- Molekulare Wirkungsweise von Hormonen
- Hormonelle Steuerung bei Milchvieh
- Phytohormone und Pheromone



Laufzeit: 41 min 5 Filme 17 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Hormonsystem IV Hormone beim Menschen

BIO-DVD081, 2021 (Sek. II)

5 Filme zeigen an praktischen Beispielen, wie Hormone den menschlichen Körper steuern, auf dem inhaltlichen Niveau der Sekundarstufe II.

- Hierarchie des Hormonsystems
- Stress
- Schilddrüse und Energieumsatz
- Calciumhaushalt
- Menstruation und Schwangerschaft



Laufzeit: 31 min 5 Filme 14 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Immunsystem I

BIO-DVD070, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme über die faszinierende Leistungsfähigkeit unserer körpereigenen Abwehrkräfte gegen Bakterien und Viren, genau abgestimmt auf die Lehrplaninhalte der Sek. I.

- Unser Körper wird attackiert
- Unser Körper wehrt sich Resistenz
- Die Immunreaktion
- Aktive und passive Immunisierung
- HIV und AIDS



Laufzeit: 36 min 5 Filme 14 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Immunsystem II BIO-DVD071, 2020 (Sek. II)

5 Filme über die faszinierende Leistungsfähigkeit unserer körpereigenen Abwehrkräfte gegen Bakterien und Viren, genau abgestimmt auf die Lehrplaninhalte der Sek. II.

- Immunsystem Ein Überblick
- Vielfalt der Antikörper
- Humorale und zelluläre Immunreaktion
- Allergische Reaktion
- HIV und AIDS



Laufzeit: 31 min 4 Filme 8 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Insekten I

### Aufbau und Fortpflanzung am Beispiel Maikäfer

BIO-DVD053, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den grundlegenden Unterschieden zwischen Wirbeltieren und Gliederfüßern im Allgemeinen (Insekten, Krebse, Tausendfüßer, Spinnen, etc.) und zu Insekten im Speziellen, am Beispiel Maikäfer. Die vollständige Metamorphose des Maikäfers wird verglichen mit der unvollständigen Metamorphose der Heuschrecke.

- Vielfalt der Insekten
- Äußerer Aufbau
- Innerer Aufbau
- Fortpflanzung und Metamorphose



Laufzeit: 31 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

#### Insekten II

#### Staatenbildende Insekten am Beispiel Honigbiene

BIO-DVD066, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den staatenbildenden Insekten, im Wesentlichen am Beispiel der Honigbiene. Insbesondere die Entwicklungsschritte und das organisierte Zusammenwirken der Individuen werden beleuchtet, auch die Kommunikation über den Bienentanz.

- Bienenstaat Arbeiterin, Königin und Drohn
- Entwicklung und Lebensstadien einer Arbeiterin
- Kommunikation Bienentänze
- Ökologische Bedeutung der Biene



Laufzeit: 26 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Insekten III Vielfalt der Insekten

BIO-DVD067, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den wichtigsten Gruppen von Insekten und deren wesentlichen Eigenschaften. Es werden auch für den Menschen schädliche und nützliche Insekten identifiziert und vorgestellt.

- Artenvielfalt
- Angepasstheit
- Sinnesorgane
- Ökologische Bedeutung



Laufzeit: 27 min 7 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## **Muskel & Energie I**

BIO-DVD064, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

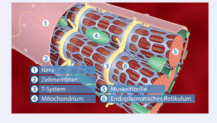
7 Filme zum Thema "Muskelaufbau, Energieverwendung im Muskel".

#### Klassen 5+6

- Unser Körper ist immer in Bewegung
- Muskeln, Bewegung und Energie
- Unsere Skelettmuskulatur
- Unsere Eingeweidemuskulatur

#### Klassen 7-10

- Grundbauplan eines Skelettmuskels
- Feinbau und Funktion eines Skelettmuskels
- Weitere Muskeltypen



Laufzeit: 27 min 4 Filme 8 Grafiken 14 Arbeitsblätter

## **Muskel & Energie II**

BIO-DVD065, 2019 (Sek. II)

4 Filme zum Thema "Muskelaufbau, Energieverwendung im Muskel" für Sek. II.

- Drei Muskeltypen im Vergleich
- Feinbau des Skelettmuskels
- Die Muskelkontraktion
- Muskeln, Energie und Muskelkater



Laufzeit: 32 min 6 Filme 13 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Nervenzelle & Nervensystem I

BIO-DVD058, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

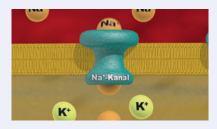
6 Filme rund um Nervenzelle und Nervensystem des Menschen.

#### Klassen 5+6

- Nerven und Sinne
- Reiz-Reaktions-Kette

#### Klassen 7-10

- Aufbau und Funktion der Nervenzelle
- Aufbau des zentralen Nervensystems
- Lernen, Gedächtnis, Erinnern
- Das vegetative Nervensystem



Laufzeit: 40 min 7 Filme 18 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## Nervenzelle & Nervensystem II

BIO-DVD059, 2019 (Sek. II)

7 Filme rund um Aufbau und Funktion von Nervenzelle und Nervensystem des Menschen auf Sek. II-Niveau.

#### Nervenzelle

- Ruhepotenzial der Nervenzelle
- Aktionspotenzial der Nervenzelle
- Synapsen
- Reiz-Reaktions-Kette: Muskelspindel

#### Nervensystem

- Aufbau des zentralen Nervensystems
- Lernen, Gedächtnis, Erinnern
- Das vegetative Nervensystem

Laufzeit: 26 min 4 Filme

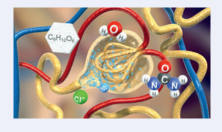
8 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Niere I

BIO-DVD023, 2011 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den Grundlagen der Funktion der Nieren, zum Harnstoffhaushalt, zu Dialyse und Nierentransplantation.

- Aufbau und Funktion der Niere
- Feinbau und Funktion eines Nephrons
- Regulation des Wasser- und Salzhaushaltes
- Dialyse und Nierentransplantation



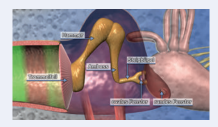
Laufzeit: 32 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Niere II

BIO-DVD024, 2011 (Sek. II)

4 Filme zu komplexen Abläufen bei Stoffwechsel und Stofftransport in der Niere, wie gewohnt auf anspruchsvollem Sek.II-Niveau.

- Feinbau und Funktion der Niere
- Harnbildung im Nephron
- Wasser- und Salzhaushalt des Menschen
- Wasser- und Salzhaushalt bei Tieren



Laufzeit: 34 min 6 Filme 14 Grafiken 14 Arbeitsblätter

### Ohr

### Hören & Gleichgewichtssinn

BIO-DVD069, 2020 (Sek. I, Klassen 5-10)

6 Filme rund um das Ohr mit Hörsinn und Gleichgewichtssinn.

#### Klassen 5+6

- Aufbau des Ohrs
- Hören
- Gleichgewichtssinn

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Ohrs
- Hören
- Gleichgewichtssinn



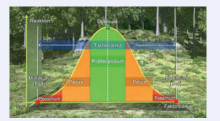
Laufzeit: 28 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Okosystem I**

BIO-DVD033, 2013 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über grundsätzliche Strukturen und Wechselwirkungen in einem Ökosystem.

- Stoffkreislauf und Energiefluss im Ökosystem
- Produzenten, Konsumenten und Destruenten
- Nahrungskette und Nahrungspyramide
- Einflüsse und Wirkungen im Ökosystem



Laufzeit: 29 min 3 Filme 14 Grafiken 11 Arbeitsblätter

# Ökosystem II BIO-DVD034, 2013 (Sek. II)

3 längere Filme mit jeweils mehreren Modulen zu den abiotischen Faktoren und den biotischen Faktoren und Wechselwirkungen in einem Ökosystem.

- Übersicht und Grundbegriffe
- Abiotische Faktoren (Toleranz, Liebigsches Minimumgesetz, Potenz)
- Biotische Faktoren (Ökologische Potenz, Konkurrenz, Volterra-Regeln, etc.)



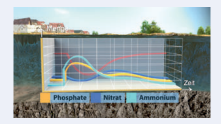
Laufzeit: 27 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Ökosystem Fließgewässer I

BIO-DVD050, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen in einem Fließgewässer-Ökosystem.

- Von der Quelle bis zur Mündung
- Fischregionen
- Wirbellose Tiere Indikatoren für Gewässergüte
- Aufbau und Funktion einer Kläranlage



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Ökosystem Fließgewässer II

BIO-DVD051, 2017 (Sek. II)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen in einem Fließgewässer-Ökosystem, auf Niveau der Sekundarstufe II. Leitorganismen und Gewässergüteklassen werden ausführlich erläutert und analysiert.

- Abiotische Faktoren im Fließgewässer
- Selbstreinigung eines Fließgewässers
- Leitorganismen und Saprobienindex
- Gewässergüteklassen



Laufzeit: 38 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Ökosystem Meer I BIO-DVD077, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen in den Meeres-Ökosystemen Nord- und Ostsee als Beispiel für Rand- und Binnenmeere.

- Abiotische Faktoren in Rand- und Binnenmeeren
- Nordsee biotische Faktoren im Randmeer
- Nordsee biotische Faktoren im Wattenmeer
- Ostsee ökologische Faktoren im Binnenmeer



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## Ökosystem See I BIO-DVD037, 2014 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen im Ökosystem See, auch im Vergleich der Jahreszeiten.

- Zonierung eines Sees
- Ein See im Wechsel der Jahreszeiten
- Nahrungsbeziehungen im See
- Ökologisches Gleichgewicht im See



Laufzeit: 33 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

# Ökosystem See II BIO-DVD038, 2014 (Sek. II)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen im Ökosystem See, insbesondere auch zu den Stoffkreisläufen von Kohlenstoff, Stickstoff (Nitrate) und Phosphor (Phosphate).

- Gliederung eines Sees
- Vom oligotrophen zum eutrophen See
- Stoffkreisläufe im See
- Verlandung eines Sees



Laufzeit: 33 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Ökosystem Wiese I

BIO-DVD076, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen in einem Wiesen-Ökosystem.

- Elemente im Ökosystem Wiese
- Energiefluss und Stoffkreislauf
- Produzenten, Konsumenten & Destruenten
- Einflüsse und Wirkungen im Ökosystem





Laufzeit: 28 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Pilze & Flechten

BIO-DVD052, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu Aufbau und Vermehrung der Großpilze ebenso wie zu Vielfalt und Nutzen der Kleinpilze – Hefe, Schimmel & Co. Auch die Flechte als Symbiose von Pilz und Alge wird vorgestellt.

- Großpilze
- Kleinpilze
- Destruenten, Parasiten & Symbionten
- Flechten Symbiose von Pilz und Alge



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 3. Quartal

FULL HD

#### Reptilien I Echsen, Schlangen, Saurier

BIO-DVD100, 2025 (Sek. I)

Die vier Filme beschäftigen sich mit einem Teil der Kriechtiere – Echsen, Schlangen und den schon ausgestorbenen Sauriern. Die Filme thematisieren den Lebensraum, die Unterschiede und Gemeinsamkeiten im äußeren und inneren Bau von Echsen und Schlangen sowie deren Fortpflanzung. Der letzte Film soll auf die Urahnen der Reptilien eingehen, die Saurier.

- Äußerer Bau
- Innerer Bau
- Fortpflanzung und Entwicklung
- Saurier Riesen der Urzeit



Laufzeit: 27 min 5 Filme 5 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Säugetiere I

### Angepasstheit an extreme Lebensräume

BIO-DVD075, 2020 (Sek. I, Klassen 5+6)

5 Filme zu Säugetieren, die sich beispielhaft an ihre sehr speziellen Lebensräume angepasst haben.

- Eisbär Leben in extremer Kälte
- Dromedar Leben in extremer Hitze und Trockenheit
- Maulwurf Leben im Erdreich
- Fledermaus Leben im Nachtflug
- Delfin Leben im Wasser



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 14 Arbeitsblätter

### Säugetiere II Haustiere

BIO-DVD092, 2023 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme zu vier häufigen Haus- und Nutztieren, deren Herkunft sowie Anpassungen des Körperbaus und der Sinnesorgane.

- Hund
- Katze
- Rind
- Schwein



Laufzeit: 32 min 5 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

FULL HD

#### Sexualität I Veränderung Pubertät

BIO-DVD094, 2024 (Sek. I)

5 Filme beschäftigen sich grundlegend mit der Sexualität des Menschen. Sie behandeln die Vielfalt der körperlichen und emotionalen Entwicklung der Menschen. Dann werden die weiblichen und männlichen Geschlechtshormone "unter die Lupe" genommen und deren Wirkung im menschlichen Körper gezeigt.

- Vom Mädchen zur Frau
- Vom Jungen zum Mann
- Weibliche Geschlechtshormone
- Männliche Geschlechtshormone
- Weiblich, männlich, divers



Laufzeit: 34 min

- 5 Filme
- 5 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

FULL HD

# **Sexualität II**Partnerschaft, Schwangerschaft, Geburt

BIO-DVD095, 2024 (Sek. I)

5 Filme wenden sich an verschiedene Altersstufen in der Sekundarstufe I. Sie beschreiben die Entwicklung eines Kindes aus zwei Menschen: Partnerschaft, Schwangerschaft bis zur Geburt werden eindrücklich visualisiert.

#### Klassen 5+6

- Partnerschaft und Kinderwunsch
- Schwangerschaft und Geburt

#### Klassen 7-10

- Begattung, Befruchtung und Einnistung
- Vom Embryo zum Fetus
- Geburt



Laufzeit: 30 min 4 Filme

10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 2. Quartal

FULL HD

## Sexualität III Verhütung und künstliche Befruchtung

BIO-DVD098, 2025 (Sek. I)

4 Filme wenden sich an verschiedene Altersstufen in der Sekundarstufe I. Das Filmpaket beschäftigt sich mit den Themen Empfängnisverhütung und künstliche Befruchtung. Die Filme 1 und 2 behandeln die Vielfalt der hormonellen und nicht hormonellen Verhütungsmöglichkeiten wie Kondom, Diaphragma, Spirale, Pille oder Sterilisation. Die Filme 3 und 4 gehen dann auf die künstliche Befruchtung im oder außerhalb des Mutterleibes ein.

- Nicht hormonelle Empfängnisverhütung
- Hormonelle Empfängnisverhütung
- Künstliche Befruchtung im Mutterleib
- Künstliche Befruchtung außerhalb des Mutterleibs



Laufzeit: 34 min 5 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Transportmechanismen

BIO-DVD030, 2012 (Sek. II)

5 Filme erklären ausführlich die unterschiedlichsten Formen des Stofftransports im Körper, in speziellen Geweben und in der Zelle. Alles auf inhaltlichem Niveau der Sek.II, mit einem Einstiegsfilm für die Sek.I.

- Grundlagen des Stofftransports Diffusion und Osmose (Sek.I + II)
- Passiver Transport Osmose
- Weitere passive Transporte
- Aktiver Transport
- Transport mit Membranbeteiligung



Laufzeit: 25 min 4 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Verhalten Säuger & Vögel

BIO-DVD054, 2018 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme zum Verhalten von Säugern und Vögeln, am Beispiel von Hund und Graugans.

- Hunde Kommunikation
- Hunde Angeborenes und erlerntes Verhalten
- Graugänse Balz und Brutpflege
- Graugänse Nahrungssuche und Vogelzug



Laufzeit: 34 min 5 Filme 18 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Zelle I

BIO-DVD072, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme zeigen die Zelle als kleinste Organisationseinheit eines Organismus, mit allen Sek.l-relevanten Zellbausteinen und deren Funktionen.

- Zelle Baustein des Organismus
- Pflanzliche und tierische Zellen
- Stofftransport in der Zelle
- Zelldifferenzierung
- Bakterien und Viren



Laufzeit: 30 min 4 Filme 15 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Zelle II

BIO-DVD073, 2020 (Sek. II)

4 Filme zeigen die Zelle als kleinste Organisationseinheit eines Organismus. Die verschiedenen Typen der Zellorganellen werden auf Sek. II-Niveau detailliert betrachtet.

- Zellorganellen mit Doppelmembran
- Zellorganellen mit einfacher Membran
- Zellorganellen ohne Membran
- Zellwand



keine Installation erforderlich!



- 11 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## Algen, Moose, Farne BIO-SW049, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die photosynthese-betreibenden Organismen im Meer und an Land werden behandelt. Aufbau und Vermehrung von Algen, Moosen und Farnen können intensiv erkundet und demonstriert werden.

5 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Algen Aufbau (Chlamydomonas, weitere Algen)
- Algen Vermehrung (Chlamydomonas, Eudorina, Volvox, Meersalat)
- Moos (Aufbau, Vermehrung)
- Farn (Aufbau, Vermehrung)
- Spiel



10 3D-Modelle

8 Arbeitsblätter

### Anatomie der Gliederfüßer

BIO-SW1003, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die 4 größten Gruppen der Gliederfüßer werden anhand der bekanntesten Vertreter behandelt. Außenskelett, innere Organe, Muskeln und ZNS können mit dieser Software intensiv erkundet und auch verglichen werden.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Insekten (Maikäfer)
- Spinnentiere (Kreuzspinne)
- Tausendfüßer (Tausendfüßer)
- Krebstiere (Flusskrebs)
- Allgemeines



6 3D-Modelle 12 Arbeitsblätter

### **Anatomie der Haus- und Nutztiere**

BIO-SW1001, 2016 (Sek. I, Klassen 5+6)

Die typischen Merkmale des Skelettaufbaus und die inneren Organe einiger ausgewählter Haus- und Nutztiere werden behandelt. Im Sinne einer angemessenen, didaktischen Reduktion werden bei jedem Tier nur die wesentlichen, typischen Merkmale herausgestellt und vergleichbar gemacht.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Hund
- Katze
- Pferd

- Rind
- Schwein
- Anatomie-Vergleich



6 3D-Modelle 12 Arbeitsblätter

## **Anatomie der Wirbeltiere**

BIO-SW1002, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die 5 Klassen innerhalb der "Wirbeltiere" werden anhand der bekanntesten Vertreter behandelt. Skelett, innere Organe, Muskel und ZNS können mit dieser Software intensiv erkundet und auch verglichen werden.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Fisch (Forelle)
- Amphibium (Frosch)
- Reptil (Gecko)

- Vogel (Taube)
- Säuger (Hund)
- Anatomie-Vergleich







7 3D-Modelle

#### **Anatomie des Menschen**

BIO-SW1100, 2019 (Sek. I - II)

Mit Hilfe von interaktiven 3D-Modellen sind die verschiedensten Einblicke in die gesamte Anatomie des Menschen möglich. Ein-/Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion; Hintergrundfarbe (z.B. für Ausdrucke) wählbar.

7 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Überblick
- Skelett
- Muskulatur
- Innere Organe

- Blutkreislauf / Atmung
- Nervensystem
- Hormonsystem



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 14 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

# Atmung & Atmungsorgane BIO-SW047, 2017 (Sek. I, Klassen 5-10)

Die 3D-Software bietet einen virtuellen Überblick über das Atmungssystem des Menschen, auf den Leveln "Klasse 5+6" und "7-10". Aufbau und Funktion der Atmungsorgane können anschaulich demonstriert und intensiv erkundet werden.

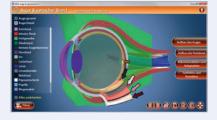
5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Atmungsorgane
- Atmungsvorgang

#### Klassen 7-10

- Aufbau
- Funktion
- Gasaustausch



- 8 3D-Modelle
- 8 Filme
- 20 Grafiken
- 18 Arbeitsblätter

## Auge & optischer Sinn I BIO-SW062, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Sie erhalten vielfältige Einblicke in Aufbau und Funktion des menschlichen Auges. Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion; Simulationen von Akkommodation und Adaptation sowie von Sehfehlern und Korrektur durch Linsen.

6 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Aufbau des Auges
- Wie wir sehen

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Auges
- Aufbau der Netzhaut
- Akkommodation und Adaptation
- Sehfehler und Korrektur



- 11 3D-Modelle
- 6 Filme
- 15 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

### **Bakterien & Viren**

BIO-SW086, 2023 (Sek. II)

Die 3D-Software gibt virtuelle Einblicke in die Welt der Bakterien und Viren. Mit Hilfe von interaktiven 3D-Modellen können Vorgänge der Vermehrung und Gentechnik transparent nachvollzogen werden.

4 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Bakterien
- Viren
- Vergleich
- Impfung



- 8 3D-Modelle
- 8 Filme
- 20 Grafiken
- 19 Arbeitsblätter

#### Bewegungsapparat Knochen & Gelenke

BIO-SW111, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Neben den verschiedensten Ansichten auf den Bewegungsapparat bietet die Software Simulationen der Bewegungsfreiheit unterschiedlicher Gelenke.

8 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

#### Klassen 5±6

- Skelettbaukasten
- Aufbau des Skeletts
- Aufbau und Funktion eines Gelenks
- Gelenktypen

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Skeletts
- Aufbau eines Knochens
- Feinbau eines Knochens
- Aufbau und Funktion des Kniegelenks



- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 13 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

### Blütenpflanzen I Aufbau & Fortpflanzung

BIO-SW132, 2021 (Sek. I, Klassen 5+6)

Die 10 interaktiven 3D-Modelle gewähren vielfältige Einblicke in Aufbau und Funktion der Blütenpflanze und lassen viele weitere Details plastisch und begreifbar werden.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau einer Blütenpflanze
- Aufbau einer Blüte
- Blütendiagramm

- Bestäubung und Befruchtung
- Pflanzliche Entwicklung



- 6 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

## Blütenpflanzen II Vielfalt der Blütenpflanzen

BIO-SW136, 2021 (Sek. I, Klassen 5+6)

Diese 3D-Software ergänzt die Software "Blütenpflanzen I" und behandelt in gewohnt anschaulicher und motivierender Weise den Aufbau verschiedener Blütenpflanzen.

5 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau einer Blüte
- Blütenformen
- Geschlechtsverteilung
- Fruchtformen
- Samenverbreitung



- 10 3D-Modelle
- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

## Enzyme

BIO-SW129, 2021 (Sek. II)

Aufbau und Funktion verschiedener Enzyme bzw. Enzymgruppen können im Detail demonstriert werden. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Enzymfunktionen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Das Enzym ein Biokatalysator
- Feinbau und Funktion
- Substrat- und Wirkungsspezifität
- Enzymgruppen
- Hemmung und Regulation

## **Software**



- 8 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

erscheint im 2. Quartal

#### Fische

BIO-SW093, 2025 (Sek. I)

In 8 interaktiven Modellen werden verschiedene Aspekte rund um Körperbau, Skelett und innere Organe anschaulich erklärt. Angefangen beim Blutkreislauf über Verdauung und Nervensystem bis zur Fortpflanzung reicht das weite Themenspektrum dieser interaktiven Tafelbilder.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Äußerer Bau
- Skelett
- Innere Organe

- Fortpflanzung
- Vielfalt der Fische



- 9 3D-Modelle
- 7 Filme
- 12 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## Fotosynthese I BIO-SW060, 2023 (Sek. I, Klassen 5-10)

Die 9 interaktiven Modelle stellen den Aufbau eines Blattes sowie die Vorgänge der Fotosynthese anschaulich dar. Dabei können für verschiedene Klassen zwischen 2 Abstufungen in Inhalt und Komplexität gewählt werden.

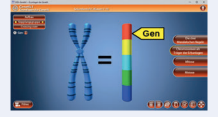
6 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Blattaufbau
- Fotosynthese
- Zellatmung

#### Klassen 7-10

- Blattaufbau
- Fotosynthese & Zellatmung
- Glukose-Verarbeitung



- 9 3D-Modelle
- 5 Filme
- 14 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

### Genetik I Grundlagen der Genetik

BIO-SW115, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die Grundprinzipien der Vererbungslehre und der Zellteilung werden veranschaulicht. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen alle wesentlichen Inhalte im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

- Die drei Mendelschen Regeln
- Chromosomen als Träger der Erbanlagen
- Mitose
- Meiose



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 20 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

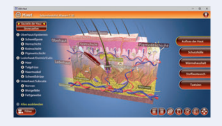
### **Geruch & Geschmack** Die chemischen Sinne

BIO-SW135, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Der Aufbau der Sinnesorgane und ihre chemischen Sinnesleistungen können von Schülern und Lehrern an verschiedenen interaktiven 3D-Modellen intensiv erkundet werden.

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau der Nase
- Riechvorgang
- Aufbau von Mund und Zunge
- Schmeckvorgang



- 8 3D-Modelle
- 8 Filme
- 22 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### Haut

BIO-SW131, 2021 (Sek. I, Klassen 5-10)

Auf zwei Inhalts-Levels (Klassen 5+6 und 7-10) werden Aufbau und Funktion dieses größten Organs des menschlichen Körpers ausführlich vorgestellt und erfahrbar gemacht.

8 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

#### Klassen 5+6

- Aufbau der Haut
- Aufgaben und Gefährdungen
- Tastsinn

#### Klassen 7-10

- Aufbau der Haut
- Schutzhülle
- Wärmehaushalt
- Stoffaustausch
- Tastsinn

- 10 3D-Modelle
- 6 Filme
- 18 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### Herz & Blutkreislauf

BIO-SW127, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Anhand von 10 bewegbaren 3D-Modellen können einzelne Teilbereiche des Themas "Herz & Blutkreislauf" von Lehrern demonstriert und von Schülern aktiv nachvollzogen werden.

7 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Aufbau des Herzens
- Funktion des Herzens
- Körperkreislauf
- Lungenkreislauf
- Blutkreislauf, Schema

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Herzens
- Funktion des Herzens
- Blutgefäße
- Körperkreislauf
- Lungenkreislauf
- Blutkreislauf, Schema
- Gefäßerkrankungen



- 14 3D-Modelle
- 5 Filme
- 14 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## Immunsystem I BIO-SW070, 2024 (Sek. I)

In 14 interaktiven Modellen werden verschiedene Aspekte rund um das Immunsystem anschaulich erklärt. Angefangen beim Unterschied zwischen Bakterien und Viren, über Resistenzen und Immunreaktionen, bis zur Impfung reicht das weite Themenspektrum dieser interaktiven Tafelbilder.

5 Arbeitsbereiche mit 14 interaktiven 3D-Modellen:

- Bakterium und Virus
- Resistenz
- Immunreaktion

- Immunisierung
- HIV und AIDS



- 12 3D-Modelle
- 8 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

### **Muskel & Energie I**

BIO-SW064, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Die interaktiven Modelle ermöglichen Ihnen verschiedenste Ein- und Anblicke der Muskulatur. Zusätzlich lässt sich die Muskelbewegung im Gegenspielerprinzip ein- und ausschalten.

8 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Gegenspielerprinzip
- Unsere Skelettmuskulatur
- Eingeweidemuskulatur und Herzmuskulatur

#### Klassen 7-10

- Gegenspielerprinzip
- Grundbauplan eines Skelettmuskels
- Feinbau und Funktion einer Muskelfibrille
- Eingeweidemuskulatur und Herzmuskulatur
- Eigenschaften der Muskeltypen

## **Software**



- 13 3D-Modelle
- 6 Filme
- 13 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

### Nervenzelle & Nervensystem I

BIO-SW058, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Die 3D-Software gibt Ihnen vielfältige Einblicke in Aufbau und Funktion des Nervensystems. Aufbau einer Nervenzelle; Simulation der Erregungsweiterleitung; Aufbau des Rückenmarks.

7 Arbeitsbereiche mit 13 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Sinne und Sinnesorgane
- Nervensystem

#### Klassen 7-10

- Aufbau und Funktion der Nervenzelle
- Aufbau und Funktion einer Synapse
- Aufbau des Nervensystems
- Aufbau des ZNS
- Lernen und Erinnern



- 6 3D-Modelle
- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

#### Niere I

BIO-SW023, 2016 (Sek. I, Klassen 7-10)

Anhand von 6 bewegbaren 3D-Modellen können einzelne Teilbereiche des Themas "Niere" von Lehrern demonstriert und von Schülern aktiv nachvollzogen werden.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau und Funktion der Niere
- Feinbau und Funktion des Nephrons
- Regulation Wasser- / Salzhaushalt
- Dialyse



- 13 3D-Modelle
- 6 Filme
- 14 Grafiken
- 14 Arbeitsblätter

#### Ohr

#### Hören & Gleichgewichtssinn

BIO-SW069, 2020 (Sek. I, Klassen 5-10)

Interaktiv bewegbare 3D-Modelle erläutern Aufbau und Funktion des menschlichen Ohrs. Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion; usw.

11 Arbeitsbereiche mit 13 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Aufbau des Ohrs
- Hören
- Räumliches Hören
- Gleichgewichtssinn

#### Klassen 7-10

- Aufbau des Ohrs
- Aufbau der Schnecke
- Hören
- Räumliches Hören
- Gleichgewichtssinn
- Aufbau u. Funktion, Macula
- Aufbau u. Funktion, Cupula



- 9 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

### Pilze & Flechten

BIO-SW052, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die 3D-Software bietet einen virtuellen Überblick über Aufbau und Vermehrung der Großpilze ebenso wie über die Vielfalt und den Nutzen der Kleinpilze – Hefe, Schimmel & Co. Auch die Flechte als Symbiose von Pilz und Alge wird vorgestellt.

5 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

- Großpilze
- Kleinpilze
- Ernährungsweisen
- Flechten
- Spiel



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 18 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

#### Zelle I

BIO-SW125, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

Mit Hilfe von interaktiv bewegbaren 3D-Modellen sind die verschiedensten Ansichten auf Pflanzenzelle, Tierzellen (z.B. Pantoffeltierchen) und Stoffwechselvorgänge möglich. Ein-/Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Pflanzenzelle
- Tierzelle
- Zellbaukasten
- Pantoffeltierchen
- Bakterium/Virus



- 7 3D-Modelle
- 4 Filme
- 15 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

#### Zelle II

BIO-SW126, 2021 (Sek. II)

Mit Hilfe von interaktiv bewegbaren 3D-Modellen sind die verschiedensten Ansichten auf Pflanzenzelle, Tierzelle, Zellorganellen und Membranen möglich. Ein-/Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion.

4 Arbeitsbereiche mit 7 interaktiven 3D-Modellen:

- Pflanzenzelle
- Tierzelle
- Zellbaukasten
- Membranen



# **Interaktive 3D-Software** Einfach digital unterrichten!

 ideal geeignet f
ür den Einsatz an PC, Laptop, Tablet oder am interaktiven

Whiteboard

 bewegbare 3D-Modelle (schieben, drehen, kippen und zoomen)

- Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen
- auf die Software abgestimmte Filme
- ideal auch für Selbstlernphasen zuhause
- keine Installation erforderlich



## **Unsere Unterrichtsmedien** für den Fachbereich Chemie!

In diesem Jahr erscheinen die zwei neuen Filme "Benzol & Aromaten III" und "Intermolekulare Wechselwirkungen" sowie die Software "Wasser".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Chemie zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 35 min 4 Filme 18 Grafiken 14 Arbeitsblätter

## Aldehyde, Ketone & Carbonsäuren CHEM-DVD006, 2011 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu Struktur, Eigenschaften und Nomenklatur weiterer Gruppen von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen.

- Aldehyde und Ketone
- Essigsäure
- Carbonsäuren I Alkan- und Alkensäuren
- Carbonsäuren II mehrere funktionelle Gruppen



Laufzeit: 29 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Alkali-/Erdalkalimetalle, **Halogene & Edelgase**

CHEM-DVD021, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über Atomaufbau, Eigenschaften und Reaktionen typischer Vertreter dieser 4 Hauptgruppen des Periodensystems der Elemente.

- Alkalimetalle
- Erdalkalimetalle
- Halogene
- Edelgase



Laufzeit: 40 min 5 Filme 16 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Alkane, Alkene, Alkine Einführung in die organische Chemie

CHEM-DVD027, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme über Struktur, Eigenschaften und Nomenklatur der einfachen Kohlenwasserstoffe.

- Methan
- Alkane Vom Methan zum Decan
- Verzweigte Kohlenwasserstoffe
- Alkene, Alkine und Cycloalkane
- Erdölaufbereitung



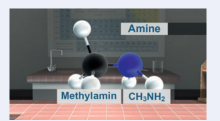
Laufzeit: 30 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Alkohole

CHEM-DVD005, 2011 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über Struktur, Eigenschaften und Nomenklatur einfacher Alkohole. Auch die Herstellung und das Gefahrenpotenzial von Ethanol werden behandelt.

- Ethanol
- Alkanole
- Alkoholische Gärung
- Schadwirkung von Ethanol im menschlichen K\u00f6rper



Laufzeit: 31 min 4 Filme 20 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## Amine, Amide, Polyamide

CHEM-DVD010, 2014 (Sek. I - II)

4 Filme über den Aufbau, die Benennung und die Eigenschaften von Aminen, Amiden und Polyamiden.

- Vom Stickstoff zum Amin
- Eigenschaften der Amine
- Aufbau der Amide
- Polyamide Struktur und Verwendung



Laufzeit: 33 min 4 Filme 12 Grafiken 11 Arbeitsblätter

# Aminosäuren, Peptide & Proteine CHEM-DVD012, 2016 (Sek. I-II)

4 Filme über Aufbau, Benennung und Eigenschaften von Aminosäuren. Insbesondere die proteinogenen Aminosäuren und die Peptide als Bausteine der Proteine werden betrachtet. Einige ausgewählte Proteine und ihre eigenschaftsbestimmende Raumstruktur werden vorgestellt.

- Aminosäuren Aufbau und Eigenschaften
- Proteinogene Aminosäuren
- Peptide
- Raumstruktur der Proteine



Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### **Atombau & Atommodelle**

CHEM-DVD026, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zur historischen Entwicklung verschiedener Gedankenmodelle des Atombaus, von der Antike bis in die Neuzeit, von Demokrit bis Bohr und Kimball. Das Kern-Hülle-Modell, das Schalenmodell und das Kugelwolkenmodell werden ausführlich erläutert.

- Vom Kugelmodell zum Kern-Hülle-Modell
- Atome und Isotope
- Das Schalenmodell
- Das Kugelwolkenmodell



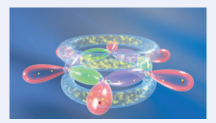
Laufzeit: 28 min 3 Filme 16 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Batterien & Akkumulatoren**

CHEM-DVD020, 2021 (Sek. I - II)

3 Filme über die gängigsten Einweg- und wiederaufladbaren Stromspeicher.

- Daniell-Element
- Batterien (Leclanché-Element, Zink-Kohle, Alkali-Mangan, Zink-Luft)
- Akkumulatoren (Blei, Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen)



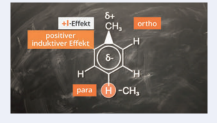
Laufzeit: 28 min 4 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## Benzol & Aromaten I Das aromatische System

CHEM-DVD022, 2022 (Sek. II)

4 Filme zum aromatischen Kohlenwasserstoff Benzol und seinen Derivaten wie Phenol.

- Benzol und das aromatische System
- Elektrophile Substitution
- Alkylbenzole
- Phenol und Anilin



Laufzeit: 37 min 5 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

FULL HD

#### Benzol & Aromaten II Vielfalt der Aromaten

CHEM-DVD024, 2023 (Sek. II)

Die Filme behandeln das Thema Mehrfachsubstitution sowie dirigierende Effekte in diesem Prozess.

- Benzol und mögliche Substitutionen
- Dirigierende Effekte Erstsubstituent
- Dirigierende Effekte von außen
- Dirigierender Effekt Reihenfolge
- Dirigierender Effekt Maskierung



Laufzeit: 30 min 4 Filme

10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 4. Quartal

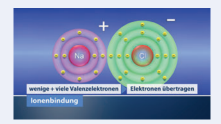
FULL HD

### **Benzol & Aromaten III** Überblick, Funktionen und Nutzung

CHEM-DVD031, 2025 (Sek. II)

Dieses letzte Filmpaket zum Thema Benzol & Aromaten ergänzt das bisherige Angebot optimal: Zwei Filme runden den Überblick zu den aromatischen Kohlenwasserstoffen ab. Zwei weitere Filme beschäftigen sich mit den natürlichen Funktionen sowie der Nutzung dieser Stoffgruppe durch uns Menschen.

- Annulene und Polyzyklen
- Heterozyklen
- Aromaten in der Natur
- Aromaten in Alltag und Technik



Laufzeit: 30 min 4 Filme 8 Grafiken

11 Arbeitsblätter

## Bindungsarten I

#### Periodensystem der Elemente

CHEM-DVD015, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über die klassischen Bindungsarten und die Positionen der Elemente im Periodensystem, die typischerweise bestimmte Bindungsarten eingehen.

- Periodensystem der Elemente
- lonenbindung
- Atombindung
- Metallbindung



Laufzeit: 33 min 4 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

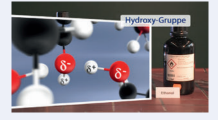
## **Bindungsarten II**

#### Atome & Moleküle

CHEM-DVD017, 2020 (Sek. I - II)

4 Filme über "fortgeschrittene" Bindungstypen im Orbitalmodell auf Niveau der höheren Sek. I und der Sek. II.

- Grundlagen des Atombaus
- Unpolare Atombindung
- Polare Atombindung
- Atombindung durch delokalisierte Elektronen



Laufzeit: 41 min 4 Filme 22 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## **Ether, Ester & Fette**

CHEM-DVD007, 2012 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über Struktur, Eigenschaften und Nomenklatur dieser vielgestaltigen, sauerstoffhaltigen Verbindungen.

- Ether
- Ester
- Vielfalt der Ester
- Fette eine spezielle Esterfamilie



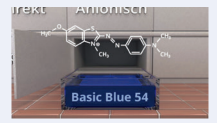
Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 15 Arbeitsblätter

# Farbstoffe I Farbstoffgruppen

CHEM-DVD023, 2022 (Sek. II)

4 Filme zum Thema Farbstoffe und deren Gruppen. Es wird geklärt, wie entsteht Farbigkeit, die historische Bedeutung der Farbstoffe und welche grundlegenden Farbstoffgruppen existieren heute.

- Farbigkeit und Farbstoffe
- Indolfarbstoffe
- Azofarbstoffe
- Triphenylmethanfarbstoffe



Laufzeit: 26 min 5 Filme 10 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Farbstoffe II Färben von Textilien

CHEM-DVD025, 2023 (Sek. II)

5 Filme wichtiger Verfahren zum Färben von Fasern und Stoffen.

- Textilfasern
- Direkt- und Dispersionsfarbstoffe
- Ionische Farbstoffe
- Reaktiv- und Beizenfarbstoffe
- Entwicklungsfarbstoffe



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

FULL HD

## Farbstoffe III Indikatoren & Fotometrie

CHEM-DVD029, 2024 (Sek. II)

4 Filme beschäftigen sich mit den Indikatoren, also Stoffen oder Stoffgemischen, die die Anwesenheit oder das Fehlen von Substanzen nachweislich anzeigen. Ergänzend wird auch auf die Methode der Fotometrie eingegangen. Mithilfe von sichtbarem oder ultraviolettem Licht wird so die Konzentration von farbigen Lösungen bestimmt.

- Redox-Indikatoren
- Säure-Base-Indikatoren
- Fluoreszenz-Indikatoren
- Fotometrie



Laufzeit: 27 min 4 Filme 4 Grafik-Serien 11 Arbeitsblätter

### **Gemische & Trennverfahren**

CHEM-DVD019, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über Eigenschaften und die Trennverfahren von unterschiedlichsten Gemischen, mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden für die Klassen 7-10.

- Reinstoff und Gemisch
- Gemischtypen
- Einfache Trennverfahren (Eindampfen, Sieben, Sedimentation, Zentrifugation, Filtration)
- Anspruchsvolle Trennverfahren (Adsorption, Extraktion, Chromatografie, Destillation)



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 2. Quartal

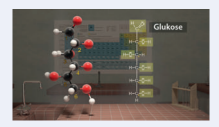
FULL HD

## Intermolekulare Wechselwirkungen

CHEM-DVD030, 2025 (Sek. I - II)

4 Filme erläutern die Grundlagen der Wechselwirkungen zwischen Molekülen. Dabei wird der Zusammenhang zwischen der Struktur der Moleküle und ausgewählten Eigenschaften der Stoffe herausgearbeitet.

- Wechselwirkungen im Alltag
- Wasserstoffbrücken
- Wechselwirkungen zwischen permanenten Dipolen
- Wechselwirkungen zwischen temporären Dipolen



Laufzeit: 31 min 4 Filme 13 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## Kohlenhydrate

Mono-, Di- & Polysaccharide

CHEM-DVD018, 2020 (Sek. I - II)

4 Filme über das Konstruktionsprinzip und die Vielfalt der Kohlenhydrate auf Niveau der höheren Sek. I und der Sek. II.

- Kohlenhydrate mehr als Zucker
- Monosaccharide
- Disaccharide
- Polysaccharide



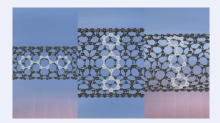
Laufzeit: 51 min 5 Filme 17 Grafiken 14 Arbeitsblätter

### Kunststoffe

CHEM-DVD009, 2013 (Sek. I - II)

5 Filme zu den drei wesentlichen Herstellungswegen von Kunststoffen: Polymerisation, Polyaddition und Polykondensation. Außerdem werden die Baupläne und typischen Eigenschaften von Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren behandelt.

- Vielfalt der Kunststoffe
- Polymerisation
- Polyaddition
- Polykondensation
- Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere



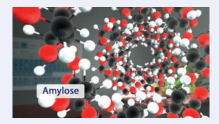
Laufzeit: 38 min 5 Filme 18 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Nanotechnologie I Kohlenstoff

CHEM-DVD011, 2015 (Sek. I - II)

5 Filme bieten eine Einführung in die Nano-Dimension, beschreiben die natürlichen Modifikationen des Kohlenstoffs und den Aufbau bzw. die Eigenschaften synthetischer Nanomaterialien auf Kohlenstoffbasis.

- Nano eine eigene, kleine Welt
- Graphit und Diamant
- Graphen
- Nanoröhren
- Fullerene



Laufzeit: 32 min 4 Filme 17 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Polyether & Polyester**

CHEM-DVD008, 2012 (Sek. I - II)

4 Filme zur natürlichen Entstehung und synthetischen Produktion von Polyethern und Polyestern. Wesentliche Eigenschaften solcher Stoffe werden an Alltagsbeispielen ausführlich erläutert.

- Polykondensation
- Polyether
- Polyester PET
- Synthetische und natürliche Polyester



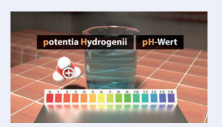
Laufzeit: 27 min 3 Filme 13 Grafiken 13 Arbeitsblätter

#### **Redox-Reaktionen I**

CHEM-DVD014, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

3 Filme über eine klassische Gleichgewichtsreaktion – Oxidation und Reduktion.

- Reaktionen mit Sauerstoff
- Elektronenübertragung
- Redox-Reihe



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

### Säure-Base-Reaktionen I

CHEM-DVD013, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über die Eigenschaften, Reaktionsweisen und Alltagsanwendungen von Säuren und Basen. Protonendonatoren und -akzeptoren unter der 3D-Lupe.

- Säuren und Basen im Alltag
- Säuren Aufbau und Eigenschaften
- Basen Aufbau und Eigenschaften
- Neutralisation und Titration



Laufzeit: 32 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

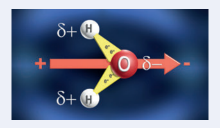
FULL HD

### **Verbrennung** Eine chemische Reaktion

CHEM-DVD028, 2024 (Sek. I)

4 Filme erläutern für die 5. bis 8. Klasse den Verbrennungsprozess, die Möglichkeiten des Brandschutzes, die Möglichkeiten des Eigenschutzes bzw. der Brandbekämpfung.

- Gasbrenner
- Energielieferant Verbrennung
- Brände verstehen
- Brände löschen



Laufzeit: 27 min 4 Filme 20 Grafiken 14 Arbeitsblätter

#### Wasser

CHEM-DVD016, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den chemisch relevanten Eigenschaften des Wassers, mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden für die Klassen 7-10. Dieser Titel ergänzt sich bestens mit dem Physik-Titel "Wasser".

- Aufbau des Wassermoleküls
- Atombindung des Wassers
- Dipol und Wasserstoffbrückenbindung
- Wasser als Lösungsmittel



keine Installation erforderlich!



- 6 3D-Modelle
- 7 Filme
- 14 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

#### **Atombau & Atommodelle**

CHEM-SW103, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

Vielfältige Einblicke in Aufbau und Funktion der unterschiedlichen Atommodelle; Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; Screenshotfunktion; Hintergrundfarbe (z.B. für Ausdrucke) wählbar; Elemente-Baukasten im Kugelwolkenmodell (1. + 2. Periode im PSE).

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Rosinenkuchenmodell
- Streuversuch
- Kern-Hülle-Modell

- Atomkern und Isotope
- Schalenmodell
- Kugelwolkenmodell



- 11 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

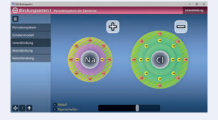
## Benzol & Aromaten I Das aromatische System

CHEM-SW022, 2023 (Sek. II)

Die 3D-Software bietet einen Überblick über Eigenschaften und Aufbau von Benzol. Mit interaktiven Modellen lassen sich Vorgänge und Reaktionen detailliert nachvollziehen.

5 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Benzol
- elektrophile Addition/Substitution
- Alkylbenzole
- Phenol und Anilin
- Derivate



- 8 3D-Modelle
- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

## **Bindungsarten I**Periodensystem der Elemente

CHEM-SW015, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

In 8 bewegbaren Modellen lernen die Schüler das Periodensystem der Elemente kennen und erforschen interaktiv die verschiedenen Bindungsarten.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Periodensystem
- Schalenmodell
- lonenbindung
- Atombindung
- Metallbindung



- 12 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

### Bindungsarten II Atome & Moleküle

CHEM-SW017, 2024 (Sek. I - II)

Die 12 interaktiven Tafelbilder bieten vielfältige Einblicke in die unterschiedlichen Bindungsarten. Unpolare, polare und delokalisierte Atombindungen werden didaktisch geprüft dargestellt.

5 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Atommodelle
- Unpolare Atombindung
- Polare Atombindung
- Delokalisierte Elektronen
- Bindungsarten Vergleich



keine Installation erforderlich!



- 8 3D-Modelle
- 7 Filme
- 16 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## **Erdölaufbereitung**

CHEM-SW104, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

Vielfältige Einblicke in den Ablauf der Erdölaufbereitung; Erdöl-Lagerstätte; Aufbau und Funktion einer Destillationskolonne; Erdölfraktionen; Crack-Verfahren; Reforming-Verfahren.

6 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Fraktionierte Destillation
- Glockenboden
- Cracken

- Reforming
- Erdöllagerstätten
- Ethan, Ethen, Ethin



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 16 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## **Orbitalmodell**

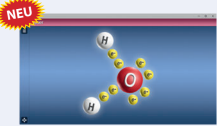
### Kohlenstoff - Nanotechnologie

CHEM-SW011, 2016 (Sek. II)

Am Beispiel der verschiedenen Modifikationen des Kohlenstoffs werden die verschiedenen Hybridisierungszustände der s/p-Orbitale dargestellt. Verschiedene Kohlenstoff-Nano-Moleküle werden vorgestellt.

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Energieniveaus
- Hybridisierungen
- Ethan, Ethen, Ethin
- Kohlenstoffmodifikationen



- 7 3D-Modelle
- 4 Filme
- 20 Grafiken
- 14 Arbeitsblätter

erscheint im

2. Quartal

#### Wasser

CHEM-SW016, 2025 (Sek. I)

Die 7 interaktiven Tafelbilder bieten vielfältige Informationen zum Wassermolekül und seinen chemischen Eigenschaften. Aufbau der Atome, Dipol-Molekül und Wasserstoffbrückenbindungen werden didaktisch auf höchstem Niveau dargestellt.

5 Arbeitsbereiche mit 7 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau des Wassermoleküls (Synthese/Analyse)
- Atombindung des Wassers (Atome, endotherme/exotherme Reaktion)
- Dipol (polare/unpolare Bindung und EN)
- Wasserstoffbrückenbindung
- Wasser als Lösungsmittel (polar/unpolar)



# Unser neuer Fachbereich: Englisch!

In diesem Jahr erscheinen die zwei neuen Filme "Troubleshooters I" und "Troubleshooters II" sowie die Software "Troubleshooters I" und "Troubleshooters II".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Englisch zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 30 min

- 6 Filme
- 6 Grafiken
- 6 Arbeitsblätter

erscheint im 1. Quartal

FULL HD

## Troubleshooters I Getting to know

ENG-DVD001, 2025 (Sek. I, Klassen 5-6)

Brandneu und innovativ: Unsere "Troubleshooters" klären Missverständnisse auf, die Englisch-Lernenden Probleme machen. Unterhaltsam lösen sie Verständnisknoten, die sonst jahrelang zu schaffen machen. Ergänzt wird das Filmpaket durch ein passendes "Trainingscamp"-Softwarepaket.

- Where and Who
- Always,,I"
- Pronouns vs. Names
- You're vs.Your

- Its vs. It's
- There/Their/They're



Laufzeit: 30 min

- 5 Filme
- 5 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

erscheint im 3. Quartal

FULL HD

## Troubleshooters II Analysing is fun

ENG-DVD002, 2025 (Sek. I, Klassen 9-10)

Möchten Sie Ihre Korrekturzeiten verringern? Die "Troubleshooters" fördern diesmal konkrete sprachliche Kompetenzen! So ebnen unsere Helden auf aktivierende und spannend-humorvolle Weise Ihren Schülerinnen und Schülern den Weg in die Oberstufe.

- Simple and complex sentence structures
- Introductions for summaries
- Basics for text analyses
- Structures for text analyses
- Articulate analyses

## **Software**



Lernspiel 6 Filme

6 Grafiken6 Arbeitsblätter

erscheint im 1. Ouartal

## Troubleshooters I Getting to know

ENG-SW001, 2025 (Sek. I, Klassen 5-6)

In unserem neuen Fachbereich lernen die Schülerinnen und Schüler, wie sie bestimmte Stolpersteine der englischen Sprache vermeiden. Troy hat Geburtstag und Clara hilft ihm in einem lustigen Point-and-Click-Adventure bei den Vorbereitungen für sein Fest.

Lernspiel-Adventure mit 6 interaktiven Tafelbildern zu den Themen:

- Where and Who
- Always,,I"
- Pronouns vs. Names
- You're vs.Your

- Its vs. It's
- There/Their/They're



Lernspiel 5 Filme

- 5 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

erscheint im 3. Quartal

## Troubleshooters II Analysing is fun

ENG-SW002, 2025 (Sek. I, Klassen 9-10)

In unserem neuen Fachbereich lernen die Schülerinnen und Schüler wie sie bestimmte Stolpersteine der englischen Sprache vermeiden. Spielerisch erarbeiten sich die Schülerinnen und Schüler mithilfe unseres Point-and-Click-Adventures neue Sprachkenntnisse.

Lernspiel-Adventure mit 5 interaktiven Tafelbildern zu den Themen:

- Simple and complex sentence structures
- Introductions for summaries
- Basics for text analyses
- Structures for text analyses
- Articulate analyses





## **Unsere Unterrichtsmedien** für den Fachbereich Geographie!

In diesem Jahr erscheinen die zwei neuen Filme "Klimawandel III" und "Nachhaltigkeit I" sowie die Software "Energieträger I".

Unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Geographie zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



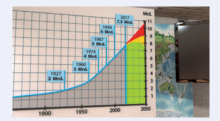
Laufzeit: 34 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Atmosphärische Prozesse**

GEO-DVD009, 2014 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme rund um die dünne, aber sehr effektive, gasförmige Schutzhülle, ohne die kein Leben auf unserem Planeten Erde denkbar wäre.

- Aufbau der Atmosphäre
- Strahlungshaushalt der Erde
- Wasser in der Atmosphäre
- Ozonschicht und Treibhauseffekt



Laufzeit: 39 min 4 Filme 10 Grafiken 6 Arbeitsblätter

## Bevölkerungsgeographie I Bevölkerungsentwicklung

GEO-DVD020, 2017 (Sek. II)

4 Filme rund um das Phänomen des "Natürlichen Bevölkerungswachstums" unter Einbeziehung diverser Faktoren bzw. Statistiken wie Geburtenrate, Sterberate, Wachstumsrate, Verdopplungszeit und Ersatzniveau.

- Bevölkerungswachstum
- Bevölkerungsdiagramme
- Modell des demographischen Übergangs
- Bevölkerungspolitik



Laufzeit: 36 min 4 Filme

10 Grafiken 6 Arbeitsblätter

## Bevölkerungsgeographie II Migration

GEO-DVD021, 2017 (Sek. II)

4 Filme zu den verschiedenen Ursachen von Migration. Die Folgen der Migration für Herkunfts- und Zielländer werden beleuchtet, insbesondere für das Wanderungsziel EU. Das Transmigrasi-Projekt in Indonesien und die Arbeitsmigration in der Golfregion werden als spezielle Beispiele beleuchtet.

- Migrationsursachen
- Regionale Disparitäten und Migration in der EU
- Arbeitsmigranten in der Golfregion Katar
- Gelenkte Binnenmigration Transmigrasi



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### **Bodenkunde**

GEO-DVD006, 2013 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme rund um den Boden – seine Entstehung, seine Bedeutung und seine Gefährdung als Lebensraum. Auch verschiedene Gesteinsarten und ihr Kreislauf durch Erdkruste und Erdmantel werden sehr impressiv dargestellt.

- Lebensgrundlage Boden
- Bodenbildung und Bodenlebewesen
- Bodenzerstörung
- Gesteinskreislauf



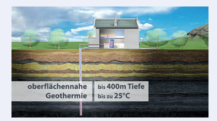
Laufzeit: 34 min 5 Filme 16 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Energieträger I**Fossile Rohstoffe

GEO-DVD013, 2015 (Sek. I - II)

5 Filme zu fossilen Energieträgern. Die Entstehung von Lagerstätten und die weltweiten Vorkommen werden ebenso erläutert wie die wichtigsten Abbau- und Fördertechniken (u.a. "Hydraulic Fracturing", Fracking).

- Kohlenstoffkreislauf
- Entstehung von Torf und Kohle
- Abbau von Torf und Kohle
- Erdöl
- Erdgas



Laufzeit: 33 min 5 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

### **Energieträger II** Regenerative Energien

GEO-DVD019, 2016 (Sek. I - II)

Die gesamte Bandbreite der regenerativen Energien wird aufgezeigt: Sonne, Geo, Bio, Wind und Wasser. Beispielhaft wird jeweils die Art und Weise der Energiegewinnung skizziert, ebenso der Status quo der Nutzung weltweit. Vor- und Nachteile, Chancen und Risiken regenerativer Energien werden nüchtern und sachlich beleuchtet.

- Bioenergie
- Geoenergie
- Solarenergie

- Wasserenergie
- Windenergie



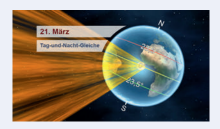
Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Energieträger III Wasserstoff

GEO-DVD035, 2021 (Sek. I - II)

4 Filme zu den vielfältigen Potentialen einer neuartigen Wasserstoff-Energiewirtschaft.

- Farben des Wasserstoffs
- Herstellung und Verwendung
- Treibstoff der Elektromobilität
- Energiespeicher und Energietransport



Laufzeit: 43 min 5 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### **Die Erde**

#### Klima, Vegetation, Jahreszeiten

GEO-DVD002, 2012 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme mit weiteren, tiefergehenden Informationen zur Erde. Es werden Phänomene wie z.B. Tages- und Jahreszeiten erklärt, die sich aus der Form und Lage unseres Planeten im Sonnensystem ergeben.

- Rotation und Revolution der Erde
- Tageszeiten und Jahreszeiten
- Wetter, Witterung und Klima
- Passatzirkulation und ITC
- Landschaftszonen



Laufzeit: 35 min 4 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### **Die Erde** Planet im Sonnensystem

GEO-DVD001, 2012 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme rund um die Beheimatung unseres Planeten Erde im Sonnensystem, seinen Aufbau und die Orientierung auf der "großen Kugel" – unser Einstiegs-Titel in den Geographieunterricht.

- Aufbau des Sonnensystems
- Gestalt und Aufbau der Erde
- Gradnetz und Himmelsrichtungen
- Kontinente und Ozeane



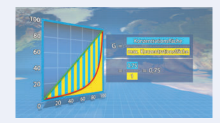
Laufzeit: 44 min 4 Filme 9 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### **Erdgeschichte I** Kontinente, Flora & Fauna

GEO-DVD030, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den jeweils bekannten Lebensformen, der Lage der Kontinente, Deutschlands/ Europas Lage zu der Zeit und den klimatischen Bedingungen der Erdzeitalter.

- Erdgeschichte im Überblick
- Erdaltertum Paläozoikum
- Erdmittelalter Mesozoikum
- Erdneuzeit Känozoikum



Laufzeit: 37 min 4 Filme 8 Grafiken 14 Arbeitsblätter

### Globale Disparitäten I Indikatoren & Klassifizierungen

GEO-DVD031, 2020 (Sek. I - II)

4 Filme zu den wesentlichen Indikatoren, nach denen man globale Disparitäten bemisst.

- Wirtschaftliche Indikatoren (BIP, BNE, Gini-Koeffizient)
- Multiperspektivische Indikatoren (HDI, MPI, GEI, HPI)
- Klassifizierung Entwicklungsländer (LDC, LLDC)
- Klassifizierung Schwellen- und Industrieländer (Tigerstaaten, BRICS-Staaten)



Laufzeit: 28 min

- 4 Filme
- 6 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

## Globale Disparitäten II

**Entwicklungstheorien** GEO-DVD036, 2021 (Sek. I - II)

4 Filme befassen sich mit verschiedenen Aspekten und Ursachen wirtschaftlicher und sozialer Entwicklung von Ländern und Regionen.

- Modernisierungs- und Dependenztheorie
- Endogene Ursachen
- Exogene Ursachen
- Globale und lokale Fragmentierung



Laufzeit: 37 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

### Globale Disparitäten III **Entwicklungsstrategien**

GEO-DVD037, 2022 (Sek. I - II)

4 Filme über wichtige Strategien zum Abbau von Disparitäten durch Entwicklungszusammenarbeit und Entwicklungspolitik.

- Entwicklung gestern und heute
- Sustainable Development Goals
- Entwicklung von unten
- Entwicklung von oben



Laufzeit: 31 min

- 3 Filme
- 10 Grafiken
- 9 Arbeitsblätter

## Globalisierung I Grundlagen

GEO-DVD040, 2023 (Sek. I)

3 Filme vermitteln die Grundlagen zum Prozess der Globalisierung. Positive und negative Auswirkungen von Globalisierung werden vorgestellt.

- Globalisierung was ist das?
- Ökonomie und Globalisierung
- Globalisierung ein Gewinn für alle?

Laufzeit: 33 min

- 3 Filme
- 7 Grafiken

8 Arbeitsblätter

**FULL HD** 

### **Globalisierung II Beispiele**

GEO-DVD041, 2024 (Sek. I)

Die Grundlagen der Globalisierung werden in drei Filmen hinsichtlich ihrer räumlichen Auswirkungen, ihrer positiven und negativen Folgen und der bestehenden Herausforderungen konkretisiert. Dabei wird je ein Beispiel aus dem primären, sekundären und tertiären Sektor behandelt.

- Blumen für Deutschland
- T-Shirts für die Welt
- Auf dem Schiff um die Welt



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 9 Arbeitsblätter

#### Karst

GEO-DVD011, 2015 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zur Entstehung von Kalksteinformationen in der Erdkruste und der Ausbildung spezieller ober- und unterirdischer Landschaftsformen.

- Entstehung und Korrosion von Kalkstein
- Karsthydrographie
- Oberflächenformen im Karst
- Karsthöhlen



Laufzeit: 39 min 5 Filme 15 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Karte & Orientierung**

GEO-DVD012, 2015 (Sek. I, Klassen 5+6)

5 Filme zur Arbeit mit Landkarten und Atlanten: Der Aufbau und der Informationsgehalt verschiedener Kartentypen wird ausführlich erläutert, ebenso der Umgang mit Karte und Kompass.

- Himmelsrichtungen und Orientierung
- Kompass
- Entstehung einer Karte
- Aufbau einer Karte
- Karten lesen



Laufzeit: 40 min 4 Filme 13 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Klima- und Vegetationszonen GEO-DVD008, 2014 (Sek. I-II)

4 Filme rund um das komplexe Klimageschehen, das unseren Planeten und seine Vegetation langfristig beeinflusst. Die prinzipiellen Möglichkeiten der Klimamessung und die Analyse der Messdaten werden beschrieben.

- Klimasystem der Erde
- Klimadiagramme
- Klimaklassifikationen
- Vegetationszonen



Laufzeit: 41 min 4 Filme 16 Grafiken 11 Arbeitsblätter

### Klimawandel I Grundlagen

GEO-DVD039, 2023 (Sek. I)

4 Filme, die in die Grundlagen des Klimawandels einführen.

- Wetter und Klima im Wandel
- Methoden der Klimaforschung
- Anzeichen des Klimawandels
- Einfluss des Menschen



Laufzeit: 39 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

### Klimawandel II Abschwächen & Anpassen

GEO-DVD042, 2024 (Sek. I)

4 Filme zeigen anhand von Beispielen, wie die Menschheit auf den Klimawandel und dessen Folgen reagieren kann.

- Problem Klimawandel
- Mitigation
- Adaption
- Was kann ich selbst tun?



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 3. Quartal

FULL HD

### Klimawandel III Regionale Beispiele

GEO-DVD044, 2025 (Sek. I - II)

Vier Filme zeigen anhand von regionalen Beispielen, wie der Klimawandel das Leben der Menschen verändert und welche Maßnahmen der Adaption und Mitigation vor Ort ergriffen werden.

- Europa
- Südamerika
- Afrika
- Asien



Laufzeit: 52 min 5 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Landschaftsformen

GEO-DVD005, 2013 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme rund um die exogenen Umwelteinflüsse, die der Erdoberfläche sehr unterschiedliche Gestalt geben können.

- Verwitterung, Erosion und Sedimentation
- Gletscher und Gebirgslandschaften
- Talformen, Flüsse und Deltas
- Küstenformen
- Wüsten und Dünen



Laufzeit: 37 min

- 4 Filme
- 6 Grafiken
- 9 Arbeitsblätter

## Landschaftszonen

GEO-DVD007, 2014 (Sek. I - II)

4 Filme rund um die vielfältigen Landschaftszonen auf der Erde, deren Lage und Erscheinungsbild in den Klimazonen der Erde sehr unterschiedlich ausgeprägt sein können.

- Was ist eine Landschaftszone?
- Landschaftszonen in polarer und gemäßigter Zone
- Landschaftszonen in den Tropen und Subtropen
- Der Mensch prägt Landschaften



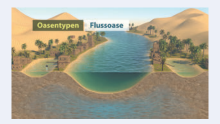
Laufzeit: 37 min 5 Filme 10 Grafiken 8 Arbeitsblätter

### Landwirtschaft I Tropischer Regenwald

GEO-DVD022, 2017 (Sek. I - II)

Die 5 Filme stellen die Gegebenheiten des Ökosystems tropischer Regenwald, unter besonderem Aspekt der landwirtschaftlichen Nutzung vor. Die Kernbegriffe Shifting Cultivation, Plantagen und Eco-Farming/Agroforstwirtschaft werden ausführlich erläutert.

- Tropischer Regenwald intaktes Ökosystem
- Tropischer Regenwald zerstörtes Ökosystem
- Wanderfeldbau
- Plantagen
- Nachhaltige Nutzung des Regenwaldes



Laufzeit: 33 min 4 Filme 10 Grafiken 8 Arbeitsblätter

## Landwirtschaft II Tropisch-subtropische Trockengebiete

GEO-DVD023, 2017 (Sek. I - II)

Die 4 Filme stellen die Gegebenheiten der Ökosysteme "trop.-subtrop. Trockengebiete" unter besonderem Aspekt der landwirtschaftlichen Nutzung vor. Die Kernbegriffe/-wirtschaftsweisen Oasenwirtschaft und Bewässerungstechniken werden ausführlich erläutert, ebenso die speziellen Aspekte der Desertifikation in der Sahelzone und des Nomadismus.

- Oasenwirtschaft
- Bewässerungstechniken
- Desertifikation Sahel-Zone
- Nomadismus



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Landwirtschaft III Gemäßigte Zonen

GEO-DVD024, 2018 (Sek. I - II)

- 4 Filme befassen sich mit der besonderen Eignung der gemäßigten Zonen für die landwirtschaftliche Nutzung. Außerdem werden alternative Wirtschaftsweisen unter betriebswirtschaftlichen und ökologischen Aspekten beleuchtet.
- Landwirtschaftlicher Naturraum in den gemäßigten Zonen
- Wirtschaftsfaktor Landwirtschaft früher und heute
- Agrobusiness in den Niederlanden
- Ökologische Landwirtschaft



Laufzeit: 31 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Landwirtschaft IV Kalte Zone

GEO-DVD029, 2019 (Sek. I - II)

4 Filme befassen sich mit den Wirtschaftsformen, die an die sehr speziellen Bedingungen in der kalten Zone angepasst sind – Polarzone und nördliche, gemäßigte Zonen.

- Naturraum in der kalten Zone
- Inuit Tradition und Moderne
- Forstwirtschaft im borealen Nadelwald
- Rentiernomadismus



Laufzeit: 33 min 4 Filme 14 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Meere & Ozeane I

**Nord-und Ostsee** 

GEO-DVD025, 2018 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme befassen sich mit den typischen Gegebenheiten der Ökosysteme und der wirtschaftlichen Nutzung von Nord- und Ostsee.

- Nordsee Lebensraum Wattenmeer
- Ostsee Küstenformen
- Naturgewalten an Nord- und Ostsee
- Tradition und Tourismus an Nord- und Ostsee



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 9 Arbeitsblätter

## Meere & Ozeane II Nutzung der Weltmeere

GEO-DVD026, 2018 (Sek. I - II)

4 Filme befassen sich mit den vielfältigen, wirtschaftlichen Nutzungsformen der Weltmeere.

- Meere als Nahrungsquelle
- Aquakulturen
- Meere als Rohstoffquelle
- Verkehrsraum Meer



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Meere & Ozeane III Meeresströmungen

GEO-DVD027, 2019 (Sek. II)

4 Filme befassen sich mit den komplexen, weltweiten Wasserströmungen in den Weltmeeren und deren Einfluss auf die weltweiten Ökosysteme an Land und unter Wasser.

- Globales marines Förderband
- Golfstrom
- Humboldtstrom
- Nordpazifikwirbel



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 7 Arbeitsblätter

## **Meere & Ozeane IV** Räumliche Gliederung der Weltmeere

GEO-DVD028, 2019 (Sek. I - II)

4 Filme zeigen die Gliederung und manche regionale Besonderheit der ca. 70% Erdoberfläche, die mit Wasser bedeckt sind.

- Ozeane, Nebenmeere und marine Reliefformen
- Salzwasser
- Kraft der Wellen
- Korallenriffe



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 4. Ouartal

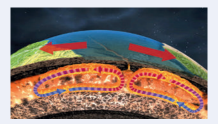
FULL HD

#### Nachhaltigkeit I Grundlagen & Beispiele

GEO-DVD045, 2025 (Sek. I)

4 Filme führen anhand von Beispielen in das Konzept der Nachhaltigkeit ein.

- Konzept der Nachhaltigkeit
- Nachhaltige Energieerzeugung mit Wind
- Nachhaltige Fischproduktion
- Nachhaltigkeit durch Bildung



Laufzeit: 35 min 4 Filme 18 Grafiken

9 Arbeitsblätter

#### **Plattentektonik**

GEO-DVD003, 2013 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme rund um die bewegte Lithosphäre, die seit Jahrmillionen ständig ihre Gestalt ändert.

- Theorie der Kontinentalverschiebung
- Aufbau der Erde
- Platten in Bewegung
- Erdbeben, Tsunamis und Vulkanismus



Laufzeit: 36 min 4 Filme 6 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Stadtgeographie I Die europäische Stadt

GEO-DVD014, 2015 (Sek. I - II)

4 Filme zum Stadtmodell der typischen europäischen Stadt, von der Römerzeit bis in die Neuzeit. Dieser Titel ist als Einstieg in das komplexe Thema "Stadtgeographie" konzipiert und schafft auch die Basis für eine vertiefte Behandlung dieses Themas in der Sek. II mit weiteren 4 Titeln.

- Stadtdefinitionen
- Funktion von Städten und Stadtteilen
- Römerzeit bis Absolutismus
- Industrialisierung bis zur Gegenwart



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## Stadtgeographie II Anglo- und lateinamerikanische Stadt

GEO-DVD015, 2016 (Sek. II)

Die 4 Filme stellen zunächst die Stadtentwicklungsmodelle der "Chicagoer Schule" vor. Dann werden Aufbau und Funktion einer typischen angloamerikanischen und einer lateinamerikanischen Stadt erläutert. Es werden darüberhinaus für beide Stadttypen die Phasen der Stadtentwicklung dargestellt.

- Stadtentwicklungsmodelle
- Angloamerikanische Stadt
- Lateinamerikanische Stadt
- Innerstädtische Migration



Laufzeit: 39 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 8 Arbeitsblätter

### Stadtgeographie III Stadttypen in Kulturräumen

GEO-DVD016, 2016 (Sek. II)

Die 4 Filme stellen 4 Stadttypen nach Kulturräumen vor (islamisch-orientalische, chinesische, japanische und südafrikanische Stadt). Typische Bau- und Stadtteilstrukturen und deren Funktion werden herausgearbeitet, insbesondere deren Entwicklung vor dem Hintergrund der jeweiligen Kulturhistorie.

- Islamisch-orientalische Stadt
- Chinesische Stadt
- Japanische Stadt
- Südafrikanische Stadt



Laufzeit: 38 min

- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

## Stadtgeographie IV Prozesse im städtischen Raum

GEO-DVD017, 2016 (Sek. II)

Die 4 Filme stellen die wesentlichen Prozesse der Stadtentwicklung vor und erläutern sie an geeigneten, nationalen und internationalen Beispielen.

- Verstädterung
- Segregation
- Stadt-Umland-Prozesse
- Stadterneuerung



Laufzeit: 42 min

- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### Stadtgeographie V Visionen von Stadt

GEO-DVD018, 2016 (Sek. I - II)

Die 4 Filme stellen die "Visionen von Stadt" vor und erläutern sie an geeigneten, nationalen und internationalen Beispielen. Dabei kommen auch "historische Visionen" zur Darstellung, d.h. städtebauliche Visionen der 1960er und 1970er Jahre.

- Gartenstadt
- Sozialistische Stadt
- Funktionalisierung von Städten
- Zukünftige Stadtentwicklung



Laufzeit: 36 min

- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## **Tourismus I**Urlaub in Deutschland

GEO-DVD034, 2021 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme über den Tourismusbegriff und Verschiebung von Reiseprioritäten unter Umweltund Aktivitätsaspekten.

- Was ist Tourismus?
- Tourismus an Nord- und Ostsee
- Tourismus in den Alpen
- Sanfter Tourismus



Laufzeit: 38 min 4 Filme 6 Grafiken

11 Arbeitsblätter

#### **Tourismus II Urlaub** weltweit

GEO-DVD043, 2024 (Sek. I - II)

Der Tourismus entwickelt sich seit seiner Entstehung rasant. Und er beeinflusst viele Räume auf der Erde. Das Filmpaket greift diese Entwicklungen im Tourismus auf und verdeutlicht sie anhand von aktuellen Beispielen.

- Entwicklung des weltweiten Tourismus
- Tourismus im Mittelmeerraum
- Der Tourismus verändert Bali
- Nepal nachhaltiger Tourismus?



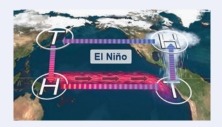
Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Vulkanismus

GEO-DVD004, 2013 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme rund um das feurige Innere der Erde und wie es langsam oder explosiv durch die Lithosphäre brechen kann.

- Vulkanismus rund um den Erdball
- Vulkanausbruch
- Hot-Spot-Vulkanismus
- Nutzen des Vulkanismus



Laufzeit: 40 min 4 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Windsysteme GEO-DVD010, 2014 (Sek. I - II)

4 Filme rund um die globalen und regionalen Luftströmungen von "Hochdruck" zu "Tiefdruck". Dieser Titel gibt einen guten Überblick über die weltweiten Windsysteme, die Wetter, Klima und Landschaften prägen.

- Was sind Winde?
- Tropische Winde Passat, Monsun und El Niño
- Winde der gemäßigten Zonen
- Regionale Windsysteme



Laufzeit: 31 min 4 Filme 8 Grafiken

11 Arbeitsblätter

## Wirtschaftsgeographie I Wirtschaftsregionen im Wandel

GEO-DVD032, 2020 (Sek. I - II)

4 Filme befassen sich am Beispiel des Ruhrgebiets mit den Aspekten und Mechanismen des Wandels einer vormaligen Schwerindustrieregion.

- Entstehung eines Montanreviers
- Niedergang der Montanindustrie
- Von der Agrar- zur Dienstleistungsgesellschaft?
- Neustrukturierung eines Altindustriegebiets



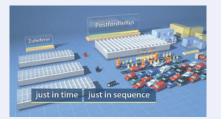
Laufzeit: 32 min 4 Filme 10 Grafiken 9 Arbeitsblätter

### Wirtschaftsgeographie II Wirtschaftsstandorte

GEO-DVD033, 2021 (Sek. I - II)

4 Filme über verschiedene Aspekte der Bewertung und Auswahl von Industriestandorten.

- Industrielle Standortwahl nach Alfred Weber
- Bedeutungswandel von Standortfaktoren
- Produktlebenszyklus
- Theorie der langen Wellen nach Kondratjew



Laufzeit: 34 min

- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### Wirtschaftsgeographie III Produktionskonzepte

GEO-DVD038, 2022 (Sek. I - II)

5 Filme vermitteln die Veränderungen und Innovationen in globalen Produktionskonzepten.

- Vom Fordismus zum Postfordismus
- Cluster Hotspots der Innovation
- Global Player
- Tertiärisierung
- Freihandelszonen



## **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



keine Installation erforderlich!



6 3D-Modelle

## Afrika

#### Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1002, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer "Afrika-Kunde", u.a. mit einem interaktiven Quiz-Spiel.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Länder und Städte
- Inseln und Wüsten
- Flüsse, Seen und Meere
- Gebirge und Berge
- Sehenswürdigkeiten
- Quiz-Spiel



6 3D-Modelle

### Amerika Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1005, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer "Amerika-Kunde", u.a. mit einem interaktiven Quiz-Spiel.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle von Nord-, Mittel- und Südamerika:

- Länder und Städte
- Inseln und Regionen
- Flüsse, Seen und Meere
- Gebirge und Berge
- Sehenswürdigkeiten
- Quiz-Spiel



6 3D-Modelle

## Asien, Australien & Ozeanien Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1004, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer "Asien-Australien-Ozeanien-Kunde", u.a. mit einem interaktiven Quiz-Spiel.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Länder und Städte
- Inseln und Regionen
- Flüsse, Seen und Meere
- Gebirge und Berge
- Sehenswürdigkeiten
- Quiz-Spiel



31 3D-Modelle

#### Deutschland Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1006, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer "Heimatkunde", auf den Leveln "Klasse 5+6" und "7-10".

14 Arbeitsbereiche mit 31 interaktiven 3D-Modellen:

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

- Sehenswürdigkeiten
- Deutschlands Nachbarn
- Spiele

## **Software**



10 3D-Modelle

- 5 Filme
- 16 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

erscheint im 2. Quartal

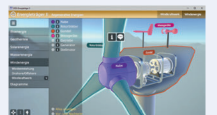
#### Energieträger I Fossile Rohstoffe

GEO-SW013, 2025 (Sek. I - II)

Anschaulich erklären interaktive Modelle die Entstehung von Lagerstätten fossiler Energieträger. Aber auch der Abbau mit Hilfe verschiedener Fördertechniken wird passend für den Unterricht in interaktiven Tafelbildern aufbereitet.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Kohlenstoffkreislauf
- Entstehung von Torf und Kohle
- Abbau von Torf und Kohle
- Erdöl
- Erdgas



19 3D-Modelle

- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

### **Energieträger II** Regenerative Energien

GEO-SW019, 2024 (Sek. I - II)

In den interaktiven Modellen werden die verschiedenen Kraftwerke, die zur Gewinnung regenerativer Energien genutzt werden, anschaulich dargestellt. Ihre Funktionsweisen werden erklärt und ihre Vor- und Nachteile aufgezeigt.

6 Arbeitsbereiche mit 19 interaktiven 3D-Modellen:

- Bioenergie
- Geothermie
- Solarenergie

- Wasserenergie
- Windenergie
- Diagramme



11 3D-Modelle

5 Filme

18 Grafiken

10 Arbeitsblätter

## Erde

### Klima, Vegetation, Jahreszeiten

GEO-SW102, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die interaktiven 3D-Modelle in den 4 Arbeitsbereichen bieten die Basis, um viele essentielle Informationen über unseren Planeten Erde eindrucksvoll zu vermitteln.

4 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Rotation und Revolution
- Tageszeiten und Jahreszeiten
- Klima- und Landschaftszonen
- Passatzirkulation und ITC



13 3D-Modelle

4 Filme

18 Grafiken

10 Arbeitsblätter

## **Erde**Planet im Sonnensystem

GEO-SW101, 2020 (Sek. I, Klassen 5+6)

Die interaktiven 3D-Modelle in den 4 Arbeitsbereichen bieten die Basis, um grundlegende Informationen über die 8 Planeten des Sonnensystems und insbesondere über unseren Planeten Erde sehr impressiv zu vermitteln.

4 Arbeitsbereiche mit 13 interaktiven 3D-Modellen:

- Sonnensystem
- Gestalt und Schalenaufbau
- Kontinente und Ozeane
- Gradnetz und Himmelsrichtungen



15 3D-Modelle

#### Europa Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1007, 2019 (Sek. I, Klassen 7-10)

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

6 Arbeitsbereiche mit 15 interaktiven 3D-Modellen:

- Länder und Städte
- Inseln und Regionen
- Flüsse, Seen und Meere
- Gebirge und Berge
- Sehenswürdigkeiten
- Quiz-Spiel



- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 9 Arbeitsblätter

#### Karst

GEO-SW111, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die Entstehung und die Struktur von Kalksteinformationen in der Erdkruste werden sehr plastisch vermittelt. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Eigenschaften von Karst und Karstlandschaften praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Kalkstein
- Karsthydrographie
- Oberflächenformen
- Karsthöhlen



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 15 Grafiken
- 11 Arbeitsblätter

## **Karte & Orientierung**

GEO-SW012, 2016 (Sek. I, Klassen 5+6)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer Methodik und Didaktik. Schüler und Lehrer entwickeln gemeinsam die Arbeit mit Landkarten und Atlanten: Der Aufbau und der Informationsgehalt verschiedener Kartentypen wird spielerisch entwickelt, ebenso der Umgang mit Karte und Kompass.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Himmelsrichtungen und Orientierung
- Kompass
- Entstehung und Aufbau einer Karte
- Maßstäbe und Distanzen
- Höhenlinien



- 12 3D-Modelle
- 5 Filme
- 18 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

## Landschaftsformen

GEO-SW105, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Schüler und Lehrer erarbeiten Schritt für Schritt die exogenen Umwelteinflüsse, die der Erdoberfläche sehr unterschiedliche Gestalt geben können. Die interaktiven 3D-Modelle in den 5 Arbeitsbereichen bieten die Basis, um grundlegende Informationen über die Landschaftsformen unseres Planeten Erde zu vermitteln.

5 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Verwitterung, Erosion und Sedimentation
   Küstenformen
- Gletscher und Gebirgslandschaften
- Talformen, Flüsse und Deltas
- Wüsten und Dünen

## **Software**



- 12 3D-Modelle
- 4 Filme
- 6 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

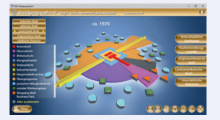
### Stadtgeographie I Europäische Stadtmodelle

GEO-SW014, 2020 (Sek. I - II)

Schüler und Lehrer können verschiedene interaktive Modelle der typischen europäischen Stadt, von der Römerzeit bis in die Gegenwart, im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Stadtdefinitionen
- Stadtbildungsepochen (Römerzeit, Mittelalter, Absolutismus, Industrialisierung, Neuzeit)
- Differenzierung von Städten
- Stadtentwicklungsphasen



- 14 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

## Stadtgeographie II Anglo- und lateinamerikanische Stadt

GEO-SW015, 2021 (Sek. II)

Schüler und Lehrer können verschiedene interaktive Modelle der typischen anglo- und lateinamerikanischen Stadt, im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

5 Arbeitsbereiche mit 14 interaktiven 3D-Modellen:

- Unterschiedliche Stadttypen
- Stadtentwicklungsmodelle
- Angloamerikanische Stadt
- Lateinamerikanische Stadt
- Innerstädtische Migration



6 3D-Modelle

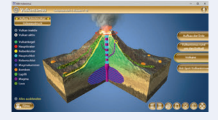
### **USA** Stadt, Land, Fluss

GEO-SW1003, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Diese Software vermittelt viel Spaß am Lernen im Rahmen zeitgemäßer "USA-Kunde", u.a. mit einem interaktiven Quiz-Spiel.

6 Arbeitsbereiche bzw. interaktive 3D-Modelle:

- Bundesstaaten und Städte
- Inseln und Regionen
- Flüsse, Seen und Meere
- Gebirge und Berge
- Sehenswürdigkeiten
- Quiz-Spiel



- 8 3D-Modelle
- 6 Filme
- 10 Grafiken
- 15 Arbeitsblätter

## **Vulkanismus**

GEO-SW104, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die Entstehung und die Struktur von Vulkanen werden sehr plastisch vermittelt. Schüler und Lehrer können die wesentlichen Gründe und den Ablauf einer Vulkanbildung, die wesentlichen Vulkantypen und die praktischen Auswirkungen von Vulkanismus an interaktiven Modellen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau der Erde
- Vulkanismus rund um den Erdball
- Vulkane
- Hot-Spot-Vulkanismus



## **Unsere Unterrichtsmedien** für den Fachbereich Geschichte!

In diesem Jahr erscheint der neue Film "Nationalsozialismus II" und die Software "Frühe Neuzeit I".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Geschichte zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 36 min 4 Filme 13 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Ur- und Frühgeschichte** GES-DVD001, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme führen in das Fach Geschichte und in die Zeitepochen der Ur- und Frühgeschichte ein.

- Begegnung mit Geschichte
- Altsteinzeit
- Jungsteinzeit
- Metallzeit



Laufzeit: 41 min 4 Filme 9 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Ägypten Frühe Hochkultur

GES-DVD002, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

- 4 Filme berichten über die Entwicklungen des Raumes Ägypten etwa 3000 v. Chr. in Kultur, Religion, Staat und Gesellschaft.
- Ägypten eine Hochkultur
- Aufbau der Gesellschaft
- Bau der Pyramiden
- Religion



Laufzeit: 34 min 4 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### **Antike I** Lebenswelt der Griechen

GES-DVD003, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme erläutern die Entwicklungen in Griechenland zur Zeit der griechischen Antike. Thematisiert werden insbesondere das Leben in dieser Zeitepoche, die Besiedlung des Mittelmeerraums durch die Griechen, der gesellschaftliche Aufbau Athens und die Merkmale der attischen Demokratie.

- Die Welt der Griechen
- Griechische Kolonisation
- Athen und die Demokratie
- Gesellschaft Athens



Laufzeit: 34 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### Antike II Römisches Reich

GES-DVD004, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme berichten über die Entwicklungen des Römischen Reiches von seiner Gründung über die Blütezeit bis zum Untergang. Insbesondere das Leben im Großreich, seinen Provinzen und in der Weltstadt Rom selbst wird anschaulich dargestellt.

- Aufstieg zum Weltreich
- Prinzipat und Kaisertum
- Gesellschaft Roms
- Das Leben in den Provinzen



Laufzeit: 32 min 4 Filme

8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Mittelalter I Herrschaftsformen

GES-DVD005, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

4 Filme stellen verschiedene Formen der Herrschaft im Mittelalter dar, die für die Zeitepoche prägend waren.

- Mittelalter im Überblick
- Königsherrschaft
- Lehnswesen
- Grundherrschaft



Laufzeit: 41 min 5 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Mittelalter II Leben und Gesellschaft

GES-DVD006, 2022 (Sek. I, Klassen 6-8)

5 Filme berichten über das Leben im Mittelalter und die mittelalterliche Gesellschaftsstruktur.

- Ständegesellschaft
- Ländliche und städtische Gesellschaft
- Die Stadt im Mittelalter
- Burgen und Ritter
- Leben im Kloster



Laufzeit: 37 min 4 Filme 8 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Frühe Neuzeit I Umbrüche und neue Horizonte

GES-DVD007, 2023 (Sek. I)

Die einzelnen Filme thematisieren die tiefgreifenden Umbrüche vom Mittelalter zur Frühen Neuzeit anhand verschiedener Beispiele aus Wissenschaft und Kunst, Politik und Religion. Verständlich wird dabei die Bedeutung der Epoche als Vorgeschichte unserer Gegenwart. Der Beginn der Europäisierung der Welt eröffnet die globale Perspektive.

- Neue Weltbilder
- Zeit der Entdeckungsreisen
- Reformation und Glaubensspaltung
- Dreißigjähriger Krieg



Laufzeit: 38 min 4 Filme 9 Grafiken

10 Arbeitsblätter

#### Frühe Neuzeit II

#### **Absolutismus und Französische Revolution**

GES-DVD008, 2023 (Sek. I)

Die Filme verdeutlichen die Grundzüge der Herrschafts- und Regierungsform des Absolutismus. Sie zeigen zudem die Ursachen, den Verlauf und die Ergebnisse der Französischen Revolution.

- Französischer Absolutismus
- Absolutismus in der Krise
- Französische Revolution (1789-1791)
- Französische Revolution (1791-1799)



Laufzeit: 35 min 4 Filme 8 Grafiken

10 Arbeitsblätter

## Napoleon und der Wiener Kongress

GES-DVD009, 2023 (Sek. I)

4 Filme thematisieren zentrale Aspekte der Napoleonischen Ära – zwischen der Beendigung der Französischen Revolution und der Neuordnung Europas 1814/1815. Die Beiträge nehmen dabei bewusst die europäische Dimension der Epoche in den Blick.

- Napoleons Aufstieg zum Kaiser
- Umgestaltung Europas
- Russlandfeldzug und Befreiungskriege
- Wiener Kongress und Neuordnung Europas



Laufzeit: 36 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Zwischen Restauration und Revolution Deutschland 1815-1849

GES-DVD010, 2023 (Sek. I)

Neben der Phase der politischen und gesellschaftlichen Restauration in der Folge des Wiener Kongresses befasst sich dieses Filmpaket mit den Ursachen, den zentralen Ereignissen, den wichtigsten Problemen sowie den wesentlichen Ergebnissen der Revolution der Jahre 1848/1849.

- Restauration
- Vormärz
- Revolution 1848/1849
- Ende der Revolution



Laufzeit: 35 min 4 Filme 9 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

## Zeitalter der Industrialisierung

GES-DVD011, 2023 (Sek. I)

4 Filme verfolgen den Auftakt der Industriellen Revolution in England und untersuchen den Weg Deutschlands zum Industriestaat. Im Mittelpunkt stehen neben den Voraussetzungen und dem Verlauf der Industrialisierung die vielfältigen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen, ökologischen und technologischen Herausforderungen des industriellen Zeitalters.

- Beginn der Industriellen Revolution
- Industrialisierung in Deutschland
- Gesellschaftliche Folgen
- Die soziale Frage



Laufzeit: 35 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

#### **Deutsches Kaiserreich**

GES-DVD012, 2023 (Sek. I)

Vor dem Hintergrund der deutschen Nationalstaatsgründung im Jahre 1871 thematisieren die Filme dieses Filmpakets die politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen des Deutschen Kaiserreichs. Sie betrachten die Probleme und verorten den Charakter des Reiches zwischen Fortschritt, Stagnation und Rückständigkeit.

- Reichsgründung
- Kaiserreich bis 1890
- Gesellschaft im Kaiserreich
- Außenpolitik des Kaiserreichs



Laufzeit: 37 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

## **Imperialismus & Erster Weltkrieg**

GES-DVD013, 2024 (Sek. I)

Im 19. Jahrhundert teilten die europäischen Mächte sowie die USA und Japan große Teile Afrikas und Asiens unter sich auf. Und auch Deutschland wollte u.a. in Afrika daran teilhaben. In den ersten anderthalb Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts trugen dann die Konflikte der imperialistischen Staaten wesentlich zum Ausbruch des Ersten Weltkriegs bei, der die politische Landkarte Europas und die weltpolitischen Machtverhältnisse grundlegend veränderte.

- Aufteilung der Welt
- Deutscher Kolonialismus
- Weg in den Krieg
- Erster Weltkrieg



Laufzeit: 41 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

## **Weimarer Republik**

GES-DVD014, 2024 (Sek. I)

Am Ende des Ersten Weltkriegs entstand in Deutschland erstmals eine demokratische, parlamentarische Republik. Das Filmpaket widmet sich der Entstehungsphase und den schon früh sichtbaren Belastungen der Republik, dem Krisenjahr 1923, der Phase der politischen Konsolidierung und der wirtschaftlichen Erholung sowie den Krisenjahren am Ende des Jahrzehnts, die zum Ende der Republik und der Machtübernahme der Nationalsozialisten führten.

- Vom Kaiserreich zur Republik
- Krisenjahre der Republik
- Goldene 20er-Jahre
- Ende der Republik



Laufzeit: 43 min 4 Filme 9 Grafiken

10 Arbeitsblätter

FULL HD

### Nationalsozialismus I Ideologie & Zweiter Weltkrieg

GES-DVD015, 2024 (Sek. I)

Die Zeit des Nationalsozialismus ist bis heute verbunden mit dem Zivilisationsbruch der Shoah. Die vier Filme stellen daher die politischen und ideologischen Voraussetzungen des Nationalsozialismus dar, thematisieren das Ende des Rechts- und Verfassungsstaates in Deutschland, das Alltagsleben in der NS-Diktatur sowie den Vernichtungskrieg und Völkermord in Europa.

- Entstehung des Nationalsozialismus
- Ideologie und Propaganda
- Totalitarismus und Außenpolitik
- Zweiter Weltkrieg



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 2. Quartal

FULL HD

#### Nationalsozialismus II Politik, Verbrechen & Widerstand

GES-DVD019, 2025 (Sek. I)

Die Zeit des Nationalsozialismus war eine Zeit großer weltpolitischer Veränderungen und unvorstellbarer Verbrechen. Wie konnte es zu diesen Verbrechen kommen? Wer gehörte zu den Leidtragenden und Opfern? Wer waren die Täter? Mit welchen Maßnahmen bereiteten die Nationalsozialisten den Krieg vor? Wer leistete in Deutschland Widerstand? Diese lehrplanrelevanten Fragen werden in den vier Filmen dieses Erweiterungspaketes thematisiert.

- Außen- und Wirtschaftspolitik 1933 bis 1939
- Zweiter Weltkrieg (II)

- Verbrechen des Nationalsozialismus
- Deutscher Widerstand



Laufzeit: 43 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

FULL HD

**FULL HD** 

### Deutschland – Nachkriegszeit I

GES-DVD016, 2024 (Sek. I)

Das Filmpaket thematisiert die Phasen der Teilungsgeschichte Deutschlands zwischen dem Ende des Zweiten Weltkriegs und der deutschen Wiedervereinigung. Die Filme ermöglichen einen Vergleich der politischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Entwicklungen in beiden Teilen Deutschlands.

- Deutschland 1945-1949
- Bundesrepublik Deutschland
- Deutsche Demokratische Republik
- Friedliche Revolution



Laufzeit: 38 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

Kalter Krieg
GES-DVD017, 2024 (Sek. I)

Nach dem Zweiten Weltkrieg prägte die Konfrontation zwischen den USA und der Sowjetunion über Jahrzehnte hinweg die internationale Politik. Das Filmpaket befasst sich mit Brennpunkten des Kalten Krieges, die die Welt während der Kuba-Krise 1962 an den Rand eines atomaren Krieges führte. Und es thematisiert die Entspannungsbemühungen, die Krise der Sowjetunion sowie weitere Faktoren, die 1989/1990 zum vorläufigen Ende des Ost-West-Konfliktes beitrugen.

- Entstehung und Brennpunkte
- Kuba-Krise
- Konfrontation und Entspannung
- Ende der Konfrontation



Laufzeit: 39 min 4 Filme

6 Grafiken

10 Arbeitsblätter

## **Wiedervereinigtes Deutschland**

GES-DVD018, 2024 (Sek. I)

Die Zeit nach der Wiedervereinigung Deutschlands 1990 war durch tiefgreifende gesellschaftliche und wirtschaftliche Transformationsprozesse geprägt. Die vier Filme des Filmpakets nehmen diese vielfältigen Wandlungen in den Blick und beleuchten die Handlungsspielräume der politischen Akteure in Deutschland und Europa.

65

- Regierung Kohl
- Regierung Schröder
- Regierung Merkel
- Regierung Scholz

keine Installation erforderlich!



- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 13 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

## **Ur- und Frühgeschichte** GES-SW001, 2022 (Sek. I, Klassen 5+6)

Diese Software bietet einen virtuellen Überblick über die Zeitepochen der Ur- und Frühgeschichte.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Begegnung mit Geschichte
- Altsteinzeit
- Jungsteinzeit
- Metallzeit
- Zeitstrahl



## Ägypten Frühe Hochkultur

GES-SW002, 2024 (Sek. I)

Die spannende Welt des alten Ägyptens kann in interaktiven Modellen erforscht werden. Spielerisch werden Themen rund um Gesellschaft, Religion und Bau der Pyramiden behandelt.

4 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Hochkultur am Nil
- Gesellschaftsaufbau
- Pyramiden
- Religion





- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### **Antike II** Römisches Reich

GES-SW004, 2023 (Sek. I, Klassen 5+6)

Die 3D-Software lässt die Klasse in die Welt der Römer eintauchen. 10 interaktive Modelle vermitteln die Entwicklungen des Römischen Reiches und laden zum Erforschen von römischer Lebenswelt, Kultur und Religion ein.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Imperium Romanum
- Römische Verfassung
- Gesellschaft Roms

- Die römische Stadt
- Leben in den Provinzen



- 8 3D-Modelle
- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

erscheint im 4. Quartal

### Frühe Neuzeit I Umbrüche und neue Horizonte

GES-SW007, 2025 (Sek. I)

Die Entstehung neuer Weltbilder, die Entdeckung Amerikas und die Reise Magellans, die ausgelöste Reformation durch Martin Luther und der Dreißigjährige Krieg können in aufwendigen Modellen und spannenden Spielen entdeckt werden.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Persönlichkeiten der Frühen Neuzeit
- Neue Weltbilder
- Zeit der Entdeckungsreisen
- Reformation und Glaubensspaltung
- Dreißigjähriger Krieg



- 9 3D-Modelle
- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

## Mittelalter I Herrschaftsformen

GES-SW005, 2023 (Sek. I, Klassen 5+6)

9 interaktive Modelle stellen verschiedene Formen der Herrschaft im Mittelalter dar, die für die Zeitepoche prägend waren.

4 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

- Zeitstrahl
- Königsherrschaft
- Lehnswesen
- Grundherrschaft



#### 12 3D-Modelle

- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### Mittelalter II Leben und Gesellschaft

GES-SW006, 2024 (Sek. I)

12 interaktive Modelle machen die Welt des Mittelalters erlebbar. Neben einem Überblick über die Phasen des Mittelalters können das Leben auf der Burg, in der Stadt und im Kloster erforscht und viele spannende Informationen entdeckt werden.

6 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Gesellschaft
- Stadt
- Burg

Ritter

Whiteboard

- Kloster
- Redewendungen



## **Interaktive 3D-Software** Einfach digital unterrichten!

• ideal geeignet für den Einsatz an PC, Laptop, Tablet oder am interaktiven

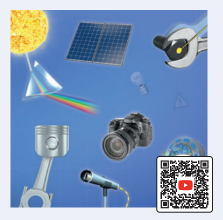
 bewegbare 3D-Modelle (schieben, drehen, kippen und zoomen)

 Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen

auf die Software abgestimmte Filme

• ideal auch für Selbstlernphasen zuhause

• keine Installation erforderlich



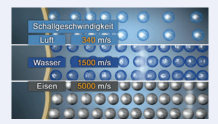
## **Unsere Unterrichtsmedien** für den Fachbereich Physik/Technik!

In diesem Jahr erscheint der neue Film "Bewegungslehre II" und die Software "Energieerzeugung in Kraftwerken".

Alle unsere Unterrichtsmedien zeichnen sich durch anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.

Viele Titel in dieser Fachbereichsreihe sind besonders auch in den technisch-gewerblichen Berufsschulen sehr gut einsetzbar.



Laufzeit: 47 min 7 Filme 24 Grafiken 14 Arbeitsblätter

#### Akustik I

PHYS-DVD009, 2012 (Sek. I, Klassen 5-10)

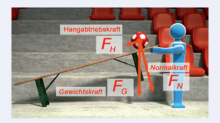
7 Filme über Schallquellen, über die Ausbreitung des Schalls in verschiedenen Materialien und Schallempfänger.

#### Klassen 5+6

- Was ist Schall?
- Schallausbreitung
- Schall und Lärm

#### Klassen 7-10

- Schallquellen
- Schallausbreitung
- Schallreflexion und Schalldämmung
- Funktion des menschlichen Gehörs



Laufzeit: 34 min 5 Filme 18 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Bewegungslehre I PHYS-DVD024, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme zur linearen und beschleunigten Bewegung von Körpern, mit vielen praxisrelevanten Beispielen.

- Gleichförmige Bewegung
- Addition von Geschwindigkeiten
- Beschleunigte Bewegung
- Kraft und Beschleunigung
- Praxis: Navigationssystem



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 3. Quartal

FULL HD

## Bewegungslehre II PHYS-DVD026, 2025 (Sek. I - II)

4 Filme beschreiben gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegungen. Anwendungen im Alltag, wie Würfe oder Kreisbewegungen, werden physikalisch erklärt.

- Lineare Bewegungen
- Freier Fall und senkrechter Wurf
- Waagrechter und schiefer Wurf
- Kreisbewegungen



Laufzeit: 35 min 4 Filme 14 Grafiken 12 Arbeitsblätter

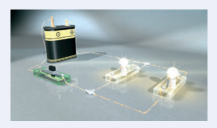
### Dieselmotor

#### Viertaktmotor

PHYS-DVD019, 2020 (Sek. I + Berufsschule)

4 Filme zum Aufbau und zum Funktionsprinzip des Diesel-Viertaktmotors, optimal abgestimmt auf das erste Lehrjahr aller neuen fahrzeugtechnischen Berufe (Berufsschule, "Kennenlernen des Fahrzeugs") und auf das Thema "Motoren" im Physikunterricht der allgemeinbildenden Sekundarstufe I.

- Die vier Takte
- Wesentliche Motorbauteile
- Motorsteuerung
- Diesel-Historie



Laufzeit: 62 min 9 Filme 22 Grafiken 17 Arbeitsblätter

### Elektrizitätslehre I

PHYS-DVD007, 2011 (Sek. I, Klassen 5-10)

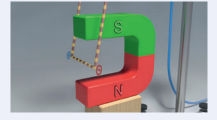
9 Filme zu den Grundbegriffen der Elektrizitätslehre, auf den unterschiedlichen Niveaus der Klassen 5+6 und 7-10.

#### Klassen 5+6

- Elektrische Ladung und Strom
- Schaltungen im Stromkreis
- Stromerzeugung
- Stromnutzung
- Strom und Sicherheit

#### Klassen 7-10

- Elektrischer Strom Grundlagen
- U gleich R mal I
- Messverfahren
- Verzweigte Stromkreise



Laufzeit: 27 min 4 Filme 9 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## **Elektromagnetismus I Grundlagen**

PHYS-DVD021, 2022 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu Permanent- und Elektromagnetismus: Es wird anhand von Versuchen das Phänomen Magnetismus erklärt und der Zusammenhang zwischen Stromfluss- und Magnetfeldrichtung sowie der Lorentzkraft dargestellt.

- Das Magnetfeld um einen geraden Leiter
- Von der Leiterschleife zur Spule
- Die Leiterschaukel
- Permanent- und Elektromagnete im Vergleich



Laufzeit: 28 min 4 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

## **Elektromagnetismus II**Motor, Generator und Transformator

PHYS-DVD022, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zeigen die Wechselwirkungen zwischen elektrischem Strom, Magnetismus und Bewegung in verschiedenen technischen Anwendungen.

- Elektromotor Aufbau und Funktion
- Elektromotor Typen
- Generator
- Transformator



Laufzeit: 30 min 6 Filme 12 Grafiken 12 Arbeitsblätter

## **Energie**

PHYS-DVD020, 2021 (Sek. I, Klassen 5-10)

6 Filme zur intensiven Beleuchtung und Diskussion des "Energie"-Begriffs – ein perfekter Einstieg in das Fach Physik. (3 Titel, jeweils in 2 Filmfassungen/Schwierigkeitsgraden, die genau auf die Lehrplaninhalte der Kl. 5+6 und 7-10 abgestimmt sind.)

#### Klassen 5+6

- Energie Formen und Speicherung
- Energieübertragung
- Energie Umwandlung und Entwertung

#### Klassen 7-10

- Energie Umwandlung und Wirkungsgrad
- Energieübertragung
- Energie und Arbeit



Laufzeit: 36 min 4 Filme 20 Grafiken 10 Arbeitsblätter

FULL HD

## **Erneuerbare Energien**

PHYS-DVD025, 2024 (Sek. I)

Das Filmpaket (4 Filme) erläutert, ausgehend von der derzeitigen Situation am deutschen Energiemarkt, den gesamtwirtschaftlichen Wechsel auf erneuerbare Energien. Anschließend wird die Erzeugung von erneuerbarer Energie anhand von Beispielen erklärt (Solarenergie, Windenergie und Energie aus Wasser und Biomasse).

- Überblick
- Sonnenenergie
- Wind- und Wasserkraft
- Bioenergie und Erdwärme



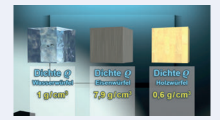
Laufzeit: 27 min 4 Filme

12 Grafiken 9 Arbeitsblätter

**Hydraulik** PHYS-DVD013, 2015 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme zu den Grundlagen der Hydraulik. Relevante physikalische Größen wie Druck und Kolbendruck werden allgemein und an praktischen Beispielen erläutert. Die Funktionsbeschreibung technischer Apparate bzw. Maschinen macht die Zusammenhänge leicht verständlich.

- Druck
- Kolbendruck
- Hydraulische Presse
- Vielfalt hydraulischer Anwendungen



Laufzeit: 43 min 6 Filme

16 Grafiken 9 Arbeitsblätter

## Hydrostatik I

PHYS-DVD010, 2012 (Sek. I, Klassen 7-10)

6 Filme über den Druck unter Wasser und das Sinken, Schweben und Steigen in Wasser und Luft – Spezialfall "Fliegen". Auch die "Dichte" verschiedener Materialien wird betrachtet.

- Dichte
- Druck
- Hydrostatischer Druck
- Auftrieb das archimedische Prinzip
- Schwimmen, Schweben, Steigen & Sinken
- U-Boot



Laufzeit: 34 min 5 Filme 18 Grafiken 12 Arbeitsblätter

#### Mechanik I

#### Kraft - Arbeit - Energie - Leistung

PHYS-DVD005, 2010 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme über die zentralen Begriffe der Mechanik und ihre Zusammenhänge.

- Kraft
- Einfache Maschinen
- Kraft und Bewegung die Newtonschen Axiome
- Arbeit und Energie
- Leistung



Laufzeit: 35 min 5 Filme 15 Grafiken 10 Arbeitsblätter

## Mechanik II Einfache Maschinen

PHYS-DVD014, 2016 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme zu Aufbau und Funktion einfacher Maschinen. Die Filme betrachten Hebel und die "Goldene Regel der Mechanik" in vielfältiger Form und auf gehobenem Niveau.

- Goldene Regel der Mechanik
- Hebel
- Wellrad
- Übersetzungen
- Flaschenzüge



Laufzeit: 41 min 5 Filme 10 Grafiken 13 Arbeitsblätter

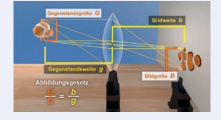
## **Optik I**Licht & Schatten, Abbildung, Farben

PHYS-DVD011, 2013 (Sek. I, Klassen 5+6)

5 Filme über Lichtquellen und die Ausbreitung der Lichtstrahlen in verschiedenen Medien. Die Abbildung von Lichtstrahlen wird ebenso erklärt wie die Tatsache, dass Licht verschiedene Farbanteile und auch Energie enthält. Zu guter Letzt wird die Signalwirkung von Licht im Straßenverkehr unter Aspekten der Sicherheit behandelt.

- Lichtausbreitung
- Licht und Schatten
- Abbildung

- Farben und Energie im Licht
- Licht und Sicherheit im Straßenverkehr



Laufzeit: 45 min 5 Filme 23 Grafiken 10 Arbeitsblätter

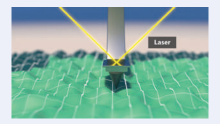
## **Optik II** Strahlenoptik

PHYS-DVD012, 2014 (Sek. I, Klassen 7-10)

5 Filme über die Ausbreitung und Brechung von Lichtstrahlen in verschiedenen Medien. Die speziellen Eigenschaften von Linsen und Spiegeln werden erklärt. Zu guter Letzt wird auch wieder Bezug genommen auf die überragende Sehfähigkeit des menschlichen Auges.

- Lichtausbreitung Reflexion und Spiegelung
- Spiegel

- Brechung des Lichts
- Optische Linsen
- Sehen des menschlichen Auges



Laufzeit: 42 min 6 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

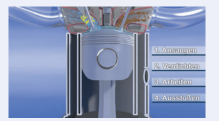
## Optik III Linsen, Licht und Elektronen

PHYS-DVD015, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

6 Filme zu verschiedenen Linsensystemen in Projektion, Betrachtung und Spiegelreflexkamera. Alle Filme geben jeweils einen kurzen Überblick über die historische Entwicklung der Geräte und skizzieren dann in leicht verständlicher Form ihre Funktionsweise.

- Fresnellinse
- LCD- und DLP-Beamer
- Lichtmikroskop

- Elektronenmikroskope
- Fernrohre
- Kameraobjektive



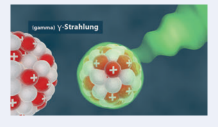
Laufzeit: 32 min 4 Filme 14 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## **Ottomotor** Viertaktmotor

PHYS-DVD018, 2020 (Sek. I + Berufsschule)

4 Filme zum Aufbau und zum Funktionsprinzip des Otto-Viertaktmotors, optimal abgestimmt auf das erste Lehrjahr aller neuen fahrzeugtechnischen Berufe (Berufsschule, "Kennenlernen des Fahrzeugs") und auf das Thema "Motoren" im Physikunterricht der allgemeinbildenden Sekundarstufe I.

- Die vier Takte
- Wesentliche Motorbauteile
- Mechanische Motorsteuerung
- Motorenmuseum



Laufzeit: 32 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter

### Radioaktivität

PHYS-DVD016, 2018 (Sek. I, Klassen 7-10)

4 Filme über die Grundlagen des Phänomens "Radioaktivität".

- Aufbau eines Atoms
- Strahlungsarten
- Kernzerfall
- Kernspaltung



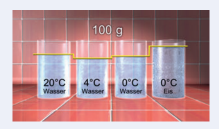
Laufzeit: 39 min 5 Filme 14 Grafiken 11 Arbeitsblätter

## Wärmelehre I Temperatur und Wärme

PHYS-DVD023, 2023 (Sek. I, Klassen 5+6)

5 Filme über zwei zentrale Begriffe der Wärmelehre, die allzu oft durcheinandergeworfen werden.

- Was ist Wärme?
- Temperatur und Volumen
- Temperatur messen
- Temperatur und Energieübertragung
- Wärmedämmung



Laufzeit: 33 min 5 Filme 18 Grafiken 15 Arbeitsblätter

#### Wasser

PHYS-DVD017, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

5 Filme zu den physikalisch relevanten Eigenschaften des Wassers, mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden für die Klassen 5+6 und 7-10. Dieser Titel ergänzt sich bestens mit dem Chemie-Titel "Wasser".

#### Klassen 5+6

- Aggregatzustände des Wassers
- Anomalie des Wassers

#### Klassen 7-10

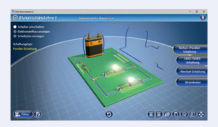
- Oberflächenspannung des Wassers
- Elektrische Leitfähigkeit des Wassers
- Autoprotolyse des Wassers



# **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

keine Installation erforderlich!



- 11 3D-Modelle
- 9 Filme
- 22 Grafiken
- 17 Arbeitsblätter

#### Elektrizitätslehre I

PHYS-SW107, 2019 (Sek. I, Klassen 5-10)

Diese Software bietet einen virtuellen Überblick über den Aufbau verschiedener Schaltungen im Stromkreis. "Selbst bauen" und Simulation von elektrischen Schaltungen; Errechnen von Stromstärken, Widerständen und Spannungen in verzweigten Schaltungen; Messgeräte.

6 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

#### Klassen 5+6

- Reihen-/Parallel-Schaltung
- UND-/ODER-Schaltung
- Wechsel-Schaltung
- Stromkreise

#### Klassen 7-10

- URI-Berechnung
- Messverfahren

# Construction of the Constr

- 7 3D-Modelle
- 4 Filme
- 9 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

# **Elektromagnetismus I Grundlagen**

PHYS-SW021, 2023 (Sek. I, Klassen 7-10)

An 7 klar strukturierten interaktiven Modellen können die Grundlagen zum Elektromagnetismus und Magnetfeldern gezeigt und erforscht werden. Die Versuchsanordnungen machen 1. und 2. Linke-Faust-Regel sowie Drei-Finger-Regel erlebbar und laden zum Experimentieren ein.

4 Arbeitsbereiche mit 7 interaktiven 3D-Modellen:

- Magnetfeld um einen geraden Leiter
- Leiterschleife und Spule
- Leiterschaukel
- Permanent- und Elektromagnet



- 11 3D-Modelle
- 4 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

# **Elektromagnetismus II**Motor, Generator und Transformator

PHYS-SW022, 2024 (Sek. I, Klassen 7-10)

In interaktiven Versuchsaufbauten und Modellen wird erklärt, wie die Wechselwirkung zwischen elektrischem Strom, Magnetismus und Bewegung in verschiedenen technischen Anwendungen funktioniert.

4 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Experimente zur Lorentzkraft
- Elektromotor Typen
- Generator
- Transformator



6 3D-Modelle 10 Arbeitsblätter

#### Elektromotoren

PHYS-SW1006, 2019 (Sek. I + Berufsschule)

Die Bauteile der verschiedenen Elektromotoren und ihr Arbeitsprinzip werden in bewährter Manier detailliert gezeigt. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Motorfunktionen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Gleichstrommotor
- Wechselstrommotor
- Universalmotor (Gleichstrom / Wechselstrom)
- Synchron- und Asynchronmotor (synchron / asynchron)



8 3D-Modelle

erscheint im 4. Quartal

# **Energieerzeugung in Kraftwerken** PHYS-SW1007, 2025 (Sek. I)

In interaktiven Modellen werden Wärmekraftwerke, mechanische Kraftwerke und Kraftwerke ohne Generator ausführlich behandelt. Strukturiert aufbereitet werden Funktionsweise, Wirkungsgrad und die Vor- und Nachteile erklärt.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Energieerzeugung
- Wärmekraftwerke
- Mechanische Kraftwerke
- Kraftwerke ohne Generator
- Wirkungsgrade bei der Energieumwandlung



6 3D-Modelle 12 Arbeitsblätter

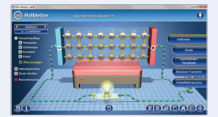
#### **Getriebe**

PHYS-SW1104, 2021 (Sek. I + Berufsschule)

Die Bauteile und das Arbeitsprinzip verschiedener Getriebe werden in bewährter Manier detailliert gezeigt. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Getriebefunktionen im Unterricht und im Selbststudium praktisch erforschen.

3 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Schaltgetriebe
- Achsantrieb
- Automatikgetriebe



8 3D-Modelle 10 Arbeitsblätter

#### **Halbleiter**

PHYS-SW1005, 2016 (Sek. I, Klassen 7-10)

Am Beispiel verschiedener elektronischer Bauteile wird das Halbleiter-Prinzip verdeutlicht. Einfache Schaltungen können selbst aufgebaut werden. Anhand von bewegbaren 3D-Modellen können einzelne Teilbereiche von Lehrern demonstriert und von Schülern aktiv nachvollzogen werden.

5 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Halbleiter
- Diode
- Leuchtdiode / Fotodiode
- Bipolarer Transistor
- Feldeffekttransistor



6 3D-Modelle 20 Arbeitsblätter

### Hybridantriebe

PHYS-SW1103, 2020 (Sek. I + Berufsschule)

Die Bauteile der verschiedenen Hybridantriebe und ihr Funktionsprinzip werden in bewährter Manier detailliert gezeigt. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Antriebsfunktionen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Paralleler Hybrid
- Serieller Hybrid
- Mischhybrid
- Sonstige Hybride Axle-Split Hybrid, Power-Split Hybrid, Hybrid-Air

keine Installation erforderlich!



- 7 3D-Modelle
- 4 Filme
- 12 Grafiken
- 9 Arbeitsblätter

**Hydraulik** PHYS-SW013, 2016 (Sek. I, Klassen 7-10)

Die Software erläutert den technischen Aufbau und das zentrale Funktionsprinzip hydraulischer Maschinen und Anlagen. Schüler und Lehrer können das hydraulische Funktionsprinzip an interaktiven Modellen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

3 Arbeitsbereiche mit 7 interaktiven 3D-Modellen:

- Druck
- Kolbendruck
- Hydraulische Systeme



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 18 Grafiken
- 12 Arbeitsblätter

### Mechanik I

#### Kraft - Arbeit - Energie - Leistung

PHYS-SW105, 2020 (Sek. I, Klassen 7-10)

Diese vier zentralen Begriffe der Mechanik und ihre Zusammenhänge werden in bewährter Manier detailliert gezeigt. Schüler und Lehrer können die Funktionen an interaktiven Modellen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Kraft
- Einfache Maschinen
- Kraft und Bewegung
- Arbeit, Energie und Leistung



#### 13 3D-Modelle

- 5 Filme
- 15 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### Mechanik II **Einfache Maschinen**

PHYS-SW014, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Schüler und Lehrer können verschiedene einfache und kombinierte Maschinen an interaktiven Modellen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

5 Arbeitsbereiche mit 13 interaktiven 3D-Modellen:

- Kräfteparallelogramm
- Hebel
- Wellrad
- Übersetzung
- Flaschenzug



#### 12 3D-Modelle

- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 13 Arbeitsblätter

#### Optik I Licht & Schatten, Abbildung, Farben

PHYS-SW111, 2021 (Sek. I, Klassen 5+6)

Alle Phänomene wie gradlinige Lichtausbreitung, Schattenwurf, Spektralfarbenaufteilung sowie Aufbau und Sehfähigkeit des menschlichen Auges können an interaktiven Modellen "durchgespielt" werden.

4 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Lichtausbreitung
- Licht und Schatten
- Abbildung
- Farben und Energie im Licht



- 12 3D-Modelle
- 5 Filme
- 23 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### **Optik II** Strahlenoptik

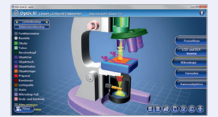
PHYS-SW112, 2021 (Sek. I, Klassen 7-10)

Alle Phänomene wie Lichtausbreitung, Spiegelungen, Brechung von Lichtstrahlen in optischen Linsen ebenso wie der Aufbau und die Sehfähigkeit des menschlichen Auges können an interaktiven Modellen praktisch erforscht werden.

5 Arbeitsbereiche mit 12 interaktiven 3D-Modellen:

- Reflexion und Spiegelung
- Mehr zu Spiegelungen
- Brechung des Lichts

- Optische Linsen
- Das menschliche Auge



- 11 3D-Modelle
- 6 Filme
- 10 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

### **Optik III**

#### Linsen, Licht und Elektronen

PHYS-SW015, 2017 (Sek. I, Klassen 7-10)

Schüler und Lehrer können verschiedene optische Phänomene an interaktiven Modellen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

5 Arbeitsbereiche mit 11 interaktiven 3D-Modellen:

- Fresnellinse
- LCD- und DLP-Beamer
- Mikroskope (Lichtmikroskop, Elektronenmikroskop)
- Fernrohre (Galilei-Fernrohr, Kepler-Fernrohr, terrestrisches Fernrohr)
- Kameraobjektive (Schärfentiefe, Weitwinkelobjektiv, Teleobjektiv)



#### 8 3D-Modelle

- 8 Filme
- 28 Grafiken
- 23 Arbeitsblätter

#### **Otto- & Diesel-Viertaktmotor**

PHYS-SW018, 2020 (Sek. I + Berufsschule)

Diese Software bietet einen virtuellen Überblick über den vierzylindrigen Otto- & Diesel-Viertaktmotor. Durch Schieben, Drehen, Kippen und Zoomen ist fast jeder gewünschte Blickwinkel möglich. Weitere Features: Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen; farbliches Kennzeichnen von Motorbauteilen; Screenshotfunktion; Ein- und Ausschalten der Motorbewegung; Ergänzen von Bezeichnungen oder Objekten per Whiteboard-Software.

3 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Wesentliche Motorbauteile
- Die vier Takte
- Motorsteuerung



10 3D-Modelle

### Sonnensystem

PHYS-SW1100, 2021 (Sek. I, Klassen 5-10)

Die interaktiven 3D-Modelle in den 5 Arbeitsbereichen helfen dabei, 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.

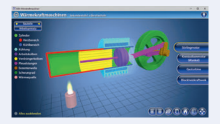
5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Sonnensystem (Sonne und Planeten)
- Erde (Aufbau, Kontinente, etc.)
- Jahreszeiten

- Erde und Mond
- Mondphasen



keine Installation erforderlich!



8 3D-Modelle 9 Arbeitsblätter

#### Wärmekraftmaschinen

PHYS-SW1102, 2021 (Sek. I + Berufsschule)

Die Bauteile der verschiedenen Wärmekraftmaschinen und ihr Arbeitsprinzip werden in bewährter Manier detailliert gezeigt. Schüler und Lehrer können an interaktiven Modellen die wesentlichen Maschinenfunktionen im Unterricht ebenso wie im Selbststudium praktisch erforschen.

Interaktive 3D-Software

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen, jeweils "Bauteile" und "Arbeitsprinzip":

- Stirlingmotor
- Kreiskolbenmotor (Wankel)
- Gasturbine
- Blockheizkraftwerk





# Unser neuer Fachbereich: Politik/Gesellschaft!

In diesem Jahr erscheinen die vier neuen Filme "Demokratie I – Wahlen", "Demokratie II – Verfassungsorgane", "Demokratie III – Politische Ordnung" und "Medien in der Demokratie".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Politik/Gesellschaft zeichnen sich u.a. durch sehr anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Die Filme ebenso wie die Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte sind auf die Anforderungen der aktuellen Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt.



Laufzeit: 30 min

4 Filme

10 Grafiken

10 Arbeitsblätter

erscheint im 1. Quartal

FULL HD

# Demokratie I

POL-DVD001, 2025 (Sek. I)

Wahlen sind ein zentrales Element der Demokratie. Die Filme erklären den Ablauf von Wahlen in der Bundesrepublik Deutschland, erläutern die geschichtliche Entwicklung des Wahlrechts in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung des Frauenwahlrechts und stellen verschiedene Wahlsysteme vor.

- Bundestagswahl konkret
- Wahlen in der Bundesrepublik
- Geschichte des Wahlrechts in Deutschland
- Wahlsysteme im Vergleich



Laufzeit: 30 min

5 Filme

10 Grafiken

10 Arbeitsblätter

erscheint im 2. Quartal

FULL HD

#### **Demokratie II** Verfassungsorgane

POL-DVD002, 2025 (Sek. I)

Die Verfassungsorgane sind essenziell für das Funktionieren unseres demokratischen Staats. In fünf Einzelfilmen werden die ständigen Verfassungsorgane der Bundesrepublik in ihrem Aufbau und ihrer Funktion erklärt.

- Bundestag
- Bundesregierung
- Bundesrat
- Bundespräsident
- Bundesverfassungsgericht



Laufzeit: 30 min 4 Filme

4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 3. Quartal

FULL HD

# **Demokratie III**Politische Ordnung

POL-DVD003, 2025 (Sek. I)

Das Filmpaket thematisiert das Grundgesetz als die wichtigste Grundlage unserer politischen Ordnung und vermittelt grundlegende Kenntnisse über Struktur und Funktionsweise des politischen Systems sowie über die politischen Entscheidungsprozesse, insbesondere den Gang der Gesetzgebung auf bundesstaatlicher Ebene.

- Grundgesetz und seine Prinzipien
- Grundrechte
- Staatliche Ordnung der Bundesrepublik
- Gang der Gesetzgebung



Laufzeit: 30 min 4 Filme 10 Grafiken 10 Arbeitsblätter erscheint im 4. Quartal

FULL HD

### Medien in der Demokratie

POL-DVD004, 2025 (Sek. I)

Medienkompetenz ist eine Schlüsselqualifikation für die politische Urteils- und Handlungsfähigkeit. Die Filme dieses Filmpakets thematisieren die Relevanz von Medien als verlässliche Informationsquellen für die Demokratie, fragen nach der Bedeutung und den Grenzen der Pressefreiheit, gehen auf Chancen und Probleme der Sozialen Medien ein und zeigen, wie Fake News und Desinformation erkannt werden können.

- Medien und ihre Funktion
- Pressefreiheit
- Digitalisierung und Soziale Medien
- Desinformation und Fake News erkennen



# **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



# Unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Sachunterricht!

In diesem Jahr erscheint der neue Film "Nachhaltigkeit & Umwelt I – Unser Müll".

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 heutigen 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

- 9 Grafiken
- 5 Filme

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.)



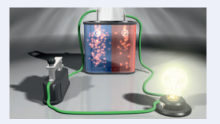
Laufzeit: 25 min 4 Filme 7 Grafiken 7 Arbeitsblätter

#### **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

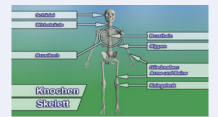
#### Kochen II

#### 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



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

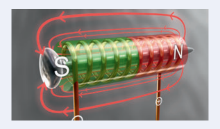
- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### **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: 25 min 4 Filme 10 Grafiken

10 Arbeitsblätter

erscheint im 2. Quartal

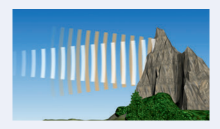
FULL HD

# 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.

- Bedeutung von Umwelt und Nachhaltigkeit
- Müllberge und Müllflut
- Entsorgen oder Wiederverwerten?
- Unser Müllproblem



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



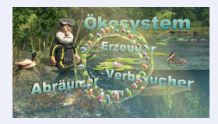
Laufzeit: 23 min 4 Filme 6 Grafiken 11 Arbeitsblätter

#### **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 Abräumer
- 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.)



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



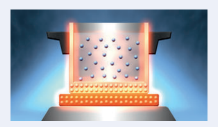
Laufzeit: 22 min 5 Filme 7 Grafiken 13 Arbeitsblätter

### 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



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)



# **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



keine Installation erforderlich!



5 3D-Modelle

#### 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

#### **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

# **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; Screenshotfunktion; 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

### **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



keine Installation erforderlich!



- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 5 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### 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
- Ouiz



- 5 3D-Modelle
- 13 Filme
- 11 Grafiken
- 10 Arbeitsblätter

#### 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



# **Interaktive 3D-Software** Einfach digital unterrichten!

- ideal geeignet für den Einsatz an PC, Laptop, Tablet oder am interaktiven Whiteboard
- bewegbare 3D-Modelle (schieben, drehen, kippen und zoomen)
- Ein- und Ausblenden von Objekten und Bezeichnungen
- auf die Software abgestimmte Filme
- ideal auch für Selbstlernphasen zuhause
- keine Installation erforderlich



# Unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Wirtschaft!

In diesem Jahr erscheint die neue Software "Europäische Union".

Alle unsere Unterrichtsmedien für den Fachbereich Wirtschaft zeichnen sich u.a. durch anschaulich gestaltete 3D-Computeranimationen aus, die auch komplexe Lehrinhalte leicht verständlich darstellen.

Alle Titel dieser Fachbereichsreihe sind sowohl in den allgemeinbildenden Schulen als auch in den kaufmännisch-gewerblichen Berufsschulen unter allen lehrplanrelevanten Aspekten in der Sek. I-II sehr gut einsetzbar.



Laufzeit: 23 min 5 Filme

10 Grafiken

5 Arbeitsblätter

#### **Aktie & Börse**

FDW-DVD056, 2019 (Sek. I - II)

5 Filme versachlichen die "heißen" Themen Aktie und Börse.

- Aktionäre und Aktienarten
- Aktienertrag und Aktienfonds
- Vermögensbildung mit Aktien
- Börsenarten und Börsenfunktion
- Börsenkurs als Seismograph



Laufzeit: 27 min

- 5 Filme
- 8 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### **Arbeit & Markt**

FDW-DVD058, 2019 (Sek. I - II)

5 Filme zu Arbeit und Markt.

- Arbeitsmarkt in Deutschland
- Tarifparteien und Staat am Arbeitsmarkt
- Arbeit als Produktionsfaktor
- Soziale Aspekte von Arbeit
- Formen der Arbeitsteilung



Laufzeit: 28 min

- 5 Filme
- 17 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

#### **Betrieb I**

#### **Organisation & betrieblicher Leistungsprozess**

FDW-DVD059, 2019 (Sek. I - II)

5 Filme zu betrieblicher Organisation und Leistungsprozess.

- Organisation wozu?
- Organisationsarten
- Produktentwicklung
- Produkterstellung
- Betriebsverfassung



Laufzeit: 36 min 5 Filme 20 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Betrieb II**

#### **Beschaffung & Produktionsmanagement**

FDW-DVD065, 2020 (Sek. I - II)

5 Filme zum Betrieb: Produktionsmanagement, Beschaffung und IT-Integration.

- Produktionsmanagement Push-Prinzip
- Produktionsmanagement Pull-Prinzip
- Beschaffung Funktion & Bedeutung
- Beschaffung ABC-Analyse & optimale Bestellmenge
- IT-Integration



Laufzeit: 23 min 5 Filme

12 Grafiken

3 Arbeitsblätter

#### Bilanz

FDW-DVD048, 2011 (Sek. I - II)

5 Filme rund um Struktur und Inhalt einer Unternehmensbilanz.

- Das Bilanzprinzip
- Aktiva
- Passiva
- Bilanzsumme und Jahresabschluss
- Bilanzkennzahlen



Laufzeit: 25 min

- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

### Bruttoinlandsprodukt

FDW-DVD055, 2018 (Sek. I - II)

5 Filme veranschaulichen abstrakte volkswirtschaftliche Rechen- und Statistikgrößen.

- Netto- / Bruttowertschöpfung
- Vom BIP zum Volkseinkommen
- BIP Entstehung und Verteilung
- BIP nach Sektoren
- Informationsgesellschaft?



Laufzeit: 32 min

- 6 Filme
- 12 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### **E-conomics**

FDW-DVD044, 2011 (Sek. I - II)

6 Filme rund um die "Online-Elektronisierung" unzähliger Abläufe in Wirtschaft und Verwaltung.

#### **E-Commerce**

- B2C Business to Consumer
- B2B Business to Business
- E-Commerce Ein Ausblick

#### **E-Government**

- Was ist E-Government?
- Vom Download zur Interaktion
- Pro und Contra Potenzial



Laufzeit: 21 min 5 Filme 10 Grafiken 4 Arbeitsblätter

#### Einkommen

FDW-DVD060, 2019 (Sek. I - II)

5 Filme zu verschiedenen Einkommensarten und Einkommensverwendung.

- Einkommensarten
- Verfügbares Einkommen
- Volkseinkommen und Lohnquote
- Konsum und Sparen
- Einkommen und Beschäftigung



Laufzeit: 29 min 5 Filme 10 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Euro & EZB**

FDW-DVD064, 2020 (Sek. I - II)

5 Filme zu Euro und EZB.

- EU und WWU Historie
- Struktur der Europäischen Zentralbank
- Geldpolitik der EZB
- Konjunkturpolitik der EZB
- Chancen des Euro-Wirtschaftsraumes



Laufzeit: 39 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 6 Arbeitsblätter

### **Europäische Union**

FDW-DVD073, 2023 (Sek. I - II)

Das Filmpaket zeigt die Integration europäischer Staaten nach dem 2. Weltkrieg. Dabei wird auf die gemeinsame Wirtschaftspolitik in der Europäischen Union eingegangen und die Einrichtung der gemeinsamen europäischen Währung bis hin zu einem Europäischen Finanzsystem. Schließlich werden Vor- und Nachteile der EU filmisch aufgezeigt.

- Aufbau und Funktion
- Gemeinsamer Markt
- Europäische Zentralbank
- EU in Gegenwart und Zukunft



Laufzeit: 33 min 3 Filme 20 Grafiken 8 Arbeitsblätter

#### **Finanzierungsformen**

FDW-DVD069, 2021 (Sek. I - II)

3 Filme (15 Module) zu den drei wesentlichen Formen der Unternehmensfinanzierung.

- Kredit Öffentlicher Kredit: Anleihe/Obligation; Bankkredite und andere Kreditformen; Tilgungsmodelle; Nominal- und Effektivzins, Disagio; Eigenkapital-Quote, Kreditvorteile/ Kreditnachteile
- Leasing Leasing-Charakteristika; Leasing-Prinzip, Finance- und Operate-Leasing; Leasing im "Sorglos-Paket"?; Liquiditätsstützen, Sale & lease back; Kredit oder Leasing?
- Eigenkapital Innenfinanzierung; Außenfinanzierung; Eigenkapital-/Fremdkapital-Quote; Innenfinanzierung/Außenfinanzierung; Eigenkapital-Rentabilität



Laufzeit: 26 min 2 Filme 17 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Fiskalpolitik**

FDW-DVD070, 2021 (Sek. I - II)

2 Filme (10 Module) rund um Einnahmenbeschaffung und Wirtschaftssteuerung des Staates.

#### Instrumente

- Fiskalpolitik, Föderales System
- Stabilitätsrat
- Einnahmen und Ausgaben
- Abgabenquote, internationaler Vergleich
- Problematik der Fiskal-Konjunktur-Steuerung

#### Angebot oder Nachfrage?

- Fiskalpolitik, Grundlagen und Gemeinsamkeiten
- Angebotspolitik: Kernpunkte
- Nachfragepolitik: Kernpunkte
- Keynes oder Friedman?
- Laffer-Kurve, Angebots-/Nachfragepolitik im Fokus



Laufzeit: 20 min

- 4 Filme
- 18 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### **Föderalismus**

FDW-DVD045, 2011 (Sek. I - II)

4 Filme zum Prinzip und zu den Vor- und Nachteilen der föderalen Organisation eines Staates.

- Das Föderalismus-Prinzip
- Steuern: Verbund- und Trennsystem
- Finanzausgleich und Wettbewerb?
- Föderalismusreform II



Laufzeit: 26 min

- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

# **Geld**Ursprung & Bedeutung

FDW-DVD053, 2018 (Sek. I - II)

5 Filme zu Ursprung und Bedeutung von Geld.

- Geld-Historie
- Geldarten und -funktionen
- Geldschöpfung der Europäischen Zentralbank
- Multiple Geldschöpfung der Geschäftsbanken
- Geldmenge und Inflation



Laufzeit: 19 min

- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

#### **Gewinn, Verlust & Insolvenz**

FDW-DVD047, 2011 (Sek. I - II)

4 Filme zur wirtschaftlichen Funktion und Bedeutung von Unternehmensgewinn und persönlichem Arbeitseinkommen. Und zum Insolvenzverfahren, das greift, wenn Gewinne und Einkommen zu lange ausbleiben.

- Gewinn und Einkommen Motoren der Wirtschaft
- Aufwand, Ertrag, Gewinn oder Verlust
- Insolvenzrecht und Insolvenzantrag
- Insolvenzverfahren oder Insolvenzplan



Laufzeit: 26 min 4 Filme 10 Grafiken 5 Arbeitsblätter

### **Globalisierung & Welthandel**

FDW-DVD052, 2018 (Sek. I - II)

4 Filme zum spannungsgeladenen Thema "Globalisierung der Wirtschafts- und Finanzmärkte".

- Globalisierung und Welthandel
- Chancen und Risiken der Globalisierung
- Wettbewerb der Volkswirtschaften
- Historie des Welthandelssystems



Laufzeit: 21 min 5 Filme 10 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Inflation**

FDW-DVD067, 2021 (Sek. I - II)

5 Filme rund um die verschiedenen Erscheinungsformen von Inflation.

- Was ist Inflation?
- Nachfrage oder Angebot Zwei Wege zur Inflation
- Geld- und Warenkuchen
- Warenkorb und Preisniveau
- Gewinner und Verlierer



Laufzeit: 23 min 7 Filme 12 Grafiken 3 Arbeitsblätter

### **Investition & Abschreibung**

FDW-DVD046, 2011 (Sek. I - II)

7 Filme rund um die antagonistischen Begriffe "Investition" und "Abschreibung".

#### Investition

- Anlage-Investitionen
- Innovations-Historie
- Unternehmensgewinn & Investitionen
- Weltweiter Wettbewerb Investitionen & Bildung

#### **Abschreibung**

- Das Prinzip der "Abschreibung"
- Abschreibungsmethoden & Sonderfälle
- Stille Reserven



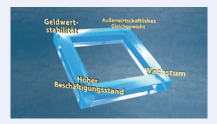
Laufzeit: 23 min 5 Filme 16 Grafiken 4 Arbeitsblätter

### Kapital & Produktivität

FDW-DVD057, 2019 (Sek. I - II)

5 Filme erklären den Zusammenhang zwischen Sparen, Investieren und Produktivitätsfortschritt.

- Kapital und Kapitalist
- Kapitalbildung im Unternehmen
- Produktionsumweg
- 3 × Produktivität
- Lohnstückkosten



Laufzeit: 26 min 5 Filme 10 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Magisches Viereck**

FDW-DVD054, 2018 (Sek. I - II)

5 Filme zur Bedeutung des Magischen Vierecks.

- Magisches Viereck
- Wachstum
- Geldwertstabilität
- Außenwirtschaftliches Gleichgewicht
- Hoher Beschäftigungsstand



Laufzeit: 27 min 11 Filme 17 Grafiken 4 Arbeitsblätter

#### Marketing I Analyse & Strategie

FDW-DVD036, 2010 (Sek. I - II)

11 Filme zur "Wirkung von Werbung" und zu den Marketingphasen "Analyse" und "Strategieplanung".

- Sinn und Wirkung von Werbung
- Marketing Eine Übersicht
- Analyse des eigenen Unternehmens
- Analyse der Unternehmensumwelt
- Analyse von Kunden und Konkurrenz
- Key-Issue-Matrix (u.a. SWOT-Analyse)
- Mission Statement
- Zielgruppen-Definition
- Marktsegmentierung und Produktpositionierung
- Strategieplanung
- Leistungsbeurteilung



Laufzeit: 28 min 15 Filme 16 Grafiken 4 Arbeitsblätter

# Marketing II Entscheidung & Umsetzung

FDW-DVD037, 2010 (Sek. I - II)

15 Filme rund um die Marketingphasen "Entscheidung" und "Umsetzung – Kontrolle", zusätzlich eine Betrachtung der Instrumente des Marketing-Mix ("4 P's").

- Marketing-Mix
- Distribution
- Preis
- Kommunikation
- Instrumente-Einsatz
- Strategie-Alternativen
- Strategie-Abwägung
- Strategie-Entscheidung
- Etat- und Zeitplan
- Teilpläne, Feinabstimmung
- Projektrealisierung
- Innerbetrieb. Projekt-Marketing
- Erfolgskontrolle Finanzen
- Erfolgskontrolle Vertrieb
- Erfolgskontrolle Zielgruppe



Laufzeit: 27 min

- 6 Filme
- 8 Grafiken
- 6 Arbeitsblätter

#### **Markt & Preis**

FDW-DVD051, 2018 (Sek. I - II)

6 Filme zu Markt und Preis.

- Gesetz von Angebot und Nachfrage
- Angebot und Nachfrage, Preisbildung
- Gleichgewichtspreis im Polypol
- Preisbildung in Monopol und Oligopol
- Funktionen des Preises
- Nachfrage-Elastizität



Laufzeit: 22 min

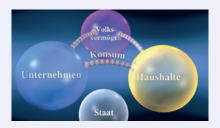
- 6 Filme
- 9 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

### Ökonomie & Ökologie

FDW-DVD066, 2020 (Sek. I - II)

6 Filme rund um das Spannungsverhältnis zwischen "Wirtschaften" und "Umweltschutz".

- Der Wert öffentlicher Güter
- Internalisierung externer Effekte
- Emissionssteuerung
- Unternehmensinterner Umwelt-Check
- EMAS Europäisches Umweltaudit-System
- Qualitatives Wachstum



Laufzeit: 20 min

- 2 Filme
- 8 Grafiken
- 3 Arbeitsblätter

#### Private Haushalte im Wirtschaftskreislauf I

FDW-DVD049, 2014 (Sek. I - II)

2 Filme erklären viele Begriffe und Zusammenhänge rund um den privaten Haushalt, der in vielerlei Hinsicht am komplexen Wirtschaftskreislauf teilnimmt. Dabei schlagen immer "zwei Herzen" in Jedermanns Brust: Als Verbraucher möchte man zu möglichst günstigen Preisen einkaufen. Als Arbeitnehmer möchte man mit seiner Arbeit möglichst viel verdienen.

- Private Haushalte als Verbraucher
- Private Haushalte als Arbeitnehmer



Laufzeit: 32 min 3 Filme 10 Grafiken

6 Arbeitsblätter

Private Haushalte im Wirtschaftskreislauf II

FDW-DVD050, 2014 (Sek. I - II)

3 Filme erklären weitere Begriffe und Zusammenhänge rund um den privaten Haushalt. Die Vielschichtigkeit seiner Funktionen bewirkt, dass ein Haushalt mal auf Seiten der Zahler und mal auf Seiten der Empfänger steht.

- Private Haushalte als Einkommensbezieher
- Private Haushalte als Abgabenzahler
- Private Haushalte als Transferempfänger

# Produktionsfaktoren Kapital Arbeit Boden

Laufzeit: 24 min 7 Filme 11 Grafiken 6 Arbeitsblätter

# **Produktion**Betrieb & Volkswirtschaft

FDW-DVD042, 2011 (Sek. I - II)

7 Filme rund um die Begriffe "Produktion" und "Produktionsfaktoren", unter betriebs- und volkswirtschaftlichen Aspekten.

- Die drei Produktionsfaktoren
- Das Gesetz vom abnehmenden Ertragszuwachs
- Sektoren und Standortfaktoren
- Das ökonomische Prinzip
- Der Fertigungsplan
- Kostenrechnung und Deckungsbeitrag
- Allgemeine Produktions- und Absatzplanung



Laufzeit: 30 min 4 Filme 15 Grafiken 4 Arbeitsblätter

#### Schulden

FDW-DVD072, 2022 (Sek. I - II)

4 Filme erklären das Thema Verschuldung auf verschiedenen Ebenen. Die Thematik wird anhand eines Privathaushalts vorgestellt. Im zweiten Schritt werden Schulden von Unternehmen behandelt. Anschließend wird die Staatsverschuldung thematisiert, die mitunter zu Überschuldung oder sogar Staatspleiten führen kann. Auch die Vor- und Nachteile einer Staatsverschuldung werden erläutert.

- Schulden privater Haushalte
- Unternehmerische Schulden
- Haushaltsdefizit eines Staates
- Staatsverschuldung Pro und Kontra



Laufzeit: 20 min

- 6 Filme
- 8 Grafiken
- 3 Arbeitsblätter

#### Soziale Marktwirtschaft

FDW-DVD038, 2010 (Sek. I - II)

5 Filme zu den Grundzügen der Sozialen Marktwirtschaft, 1 Film mit Kurzportraits weiterer Wirtschaftsordnungen.

- Freiheit und Verantwortung
- Eigennutz und Wettbewerb
- Das Soziale in der Marktwirtschaft
- Fehlentwicklungen
- Perspektiven
- Staatliche Planwirtschaft und Sozialismus



Laufzeit: 21 min 5 Filme 12 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### Steuern

FDW-DVD039, 2010 (Sek. I - II)

5 Filme rund um das Thema "Steuern", u.a. zu Steuersystematik und Steuerarten.

- Steuer-Historie
- Steuerarten
- Umsatzsteuer
- Einkommensteuer und Steuerprogression
- Verfügbares Einkommen und Steuerpsychologie



Laufzeit: 26 min 7 Filme 11 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### **Tarifautonomie**

FDW-DVD043, 2011 (Sek. I - II)

7 Filme rund um die beiden Hauptgruppen der Wirtschaft, die Arbeitgeber- und Arbeitnehmerorganisationen, und die von ihnen verkörperte Verhandlungshoheit, die sogenannte "Tarifautonomie".

- Tarifautonomie Funktion und Historie
- Rechte und Pflichten im Tarifkonflikt
- Probleme und Zukunft der Tarifautonomie
- Wer sind die Gruppen der Wirtschaft?
- Arbeitnehmer-Organisationen DGB
- Arbeitgeber-Organisationen BDA, BDI, DIHK, ZDH
- Die Gruppen der Wirtschaft in der Kritik



Laufzeit: 23 min 2 Filme 20 Grafiken 4 Arbeitsblätter

#### Unternehmensformen I Kapitalgesellschaften: AG & GmbH

FDW-DVD062, 2020 (Sek. I - II)

2 Filme (10 Module) zu Aufbau und Funktion der beiden Kapitalgesellschaften.

- · AG: Gründung, Anlass, Grundkapital und Satzung
- AG: Organe Aufsichtsrat, Vorstand, Hauptversammlung (Wahl, Aufgaben mit konkreten Erklärungen), Mitbestimmung der Belegschaft
- AG: Aktien als Finanzierungs- Anlage- und Beteiligungsinstrument, Emissionsvorgang, Erhöhung des Grundkapitals
- GmbH: Anlass, Gründung und Stammkapital
- GmbH: Gesellschafter(-versammlung), Geschäftsführer, Jahresabschluss, etc.



Laufzeit: 32 min 3 Filme 29 Grafiken

5 Arbeitsblätter

#### **Unternehmensformen II**

#### Personengesellschaften: KG, OHG & Einzelunternehmung

FDW-DVD063, 2020 (Sek. I - II)

3 Filme (15 Module) zu Aufbau und Funktion der drei Personengesellschaften.

- Kaufmann, Firma, Geltung des HGB (u.a. Buchführungspflicht), Gewinnsteuer
- Einzelunternehmung mit ihren Vor- und Nachteilen
- OHG: Gründung und Rechtsverhältnisse zwischen den Gesellschaftern, Haftungsumfang
- OHG: gesetzliche Gewinn-/Verlustverteilung (vertragliche Regelungen)
- KG: Stellung der Kommanditisten und Komplementäre, Geschäftsführung



Laufzeit: 23 min 6 Filme 10 Grafiken 4 Arbeitsblätter

#### Wachstum

FDW-DVD040, 2010 (Sek. I - II)

6 Filme rund um das große wirtschaftspolitische Hoffnungsthema "Wachstum".

- Wachstum und Wachstumsfaktoren
- Grenzen des Wachstums
- Qualitatives Wachstum
- "Steady state" oder Wachstum?
- Allokation der Wachstumsfaktoren
- Technischer Fortschritt und Humankapital



Laufzeit: 18 min 5 Filme 10 Grafiken 5 Arbeitsblätter

#### Wettbewerbsbeschränkungen

FDW-DVD071, 2021 (Sek. I - II)

5 Filme zu verschiedensten Formen und Praktiken von Wettbewerbsbeschränkungen im Marktgeschehen.

- Bedeutung des Wettbewerbs
- Wettbewerb im Oligopol
- Kooperation und Kartelle
- Konzern und Fusion
- Monopole



Laufzeit: 19 min 5 Filme 9 Grafiken

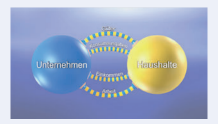
5 Arbeitsblätter

#### Wirtschaften

FDW-DVD068, 2021 (Sek. I - II)

5 Filme zur grundsätzlichen Notwendigkeit des Wirtschaftens.

- Bedürfnisse und Güterknappheit
- Güterarten
- Das ökonomische Prinzip
- Der "Homo Oeconomicus" im Wirtschaftsmodell
- Opportunitätskosten



Laufzeit: 22 min

- 1 Film
- 9 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### Wirtschaftskreislauf

FDW-DVD061, 2020 (Sek. I - II)

1 Film (7 Module) rund um den nationalen und internationalen Wirtschaftskreislauf.

- Haushalte und Unternehmen
- Kapitalsammelstellen
- Staat
- Ausland
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Leistungsbilanz
- Zahlungsbilanz



# **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



keine Installation erforderlich!



- 6 3D-Modelle
- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### **Aktie & Börse**

FDW-SW056, 2020 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD056) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Aktien- und Börsenarten
- Bilanz einer Aktiengesellschaft
- Der Aktienindex DAX
- Aktienemission



- 8 3D-Modelle
- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

### Bruttoinlandsprodukt

FDW-SW055, 2019 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD055) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

4 Arbeitsbereiche mit 8 interaktiven 3D-Modellen:

- Bruttoinlandsprodukt
- BIP Berechnung
- BIP nominal/real
- BIP Sektoren



- 6 3D-Modelle
- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

#### **Einkommen**

FDW-SW060, 2020 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD060) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

3 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Einkommensarten
- Einkommen nominal und real
- Sparquote und Wirtschaftswachstum



- 6 3D-Modelle
- 4 Filme
- 8 Grafiken
- 6 Arbeitsblätter

erscheint im 2. Ouartal

### **Europäische Union**

FDW-SW073, 2025 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die inhaltlich passenden interaktiven 3D-Modelle zum gleichnamigen Filmpaket (FDW-DVD073). Spielerisch werden die Grundbegriffe zum Thema Europäische Union erarbeitet und erlerntes Wissen geübt.

4 Arbeitsbereiche mit 6 interaktiven 3D-Modellen:

- Aufbau und Funktion
- Gemeinsamer Markt
- Europäische Zentralbank
- EU in Gegenwart und Zukunft

keine Installation erforderlich!



- 5 3D-Modelle
- 5 Filme
- 9 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

#### Geld

#### **Ursprung & Bedeutung**

FDW-SW053, 2019, (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD053) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

3 Arbeitsbereiche mit 5 interaktiven 3D-Modellen:

- Geld
- Geldwertstabilität
- Geldschöpfung



- 10 3D-Modelle
- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

#### **Inflation**

FDW-SW067, 2024 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD067) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Spielerisch werden die Grundbegriffe zum Thema Inflation erarbeitet und erlerntes Wissen geübt.

5 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Was ist Inflation?
- Entstehung Inflation
- Inflation berechnen

- Gewinner und Verlierer
- Leitzins



- 7 3D-Modelle
- 5 Filme
- 16 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

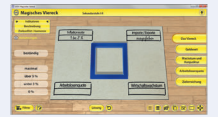
### Kapital & Produktivität

FDW-SW057, 2020 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD057) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

4 Arbeitsbereiche mit 7 interaktiven 3D-Modellen:

- Kapitalbildung
- Produktionsstufen
- Lohnstückkosten
- Produktivität



- 9 3D-Modelle
- 5 Filme
- 10 Grafiken
- 5 Arbeitsblätter

### **Magisches Viereck**

FDW-SW054, 2019 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD054) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

5 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

- Das Viereck
- Geldwert
- Wachstum und Konjunktur
- Arbeitslosenquote
  - Zielerreichung



- 9 3D-Modelle
- 6 Filme
- 8 Grafiken
- 6 Arbeitsblätter

#### **Markt & Preis**

FDW-SW051, 2019 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD051) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Funktionen wird dadurch nochmals deutlich gestärkt.

4 Arbeitsbereiche mit 9 interaktiven 3D-Modellen:

- Angebot & Nachfrage
- Marktformen
- Elastizität
- Preisfunktionen



- 10 3D-Modelle
- 4 Filme
- 15 Grafiken
- 4 Arbeitsblätter

#### Schulden

FDW-SW072, 2023 (Sek. I - II)

Die 3D-Software bietet die Inhalte des gleichnamigen Filmpakets (FDW-DVD072) – zusätzlich aber auch interaktive 3D-Modelle für den modernen Unterrichtseinsatz an Computer und Whiteboard ("digitale Wandtafel"). Spielerisch werden die Grundbegriffe zum Thema Schulden erarbeitet und erlerntes Wissen geübt.

Interaktive 3D-Software

4 Arbeitsbereiche mit 10 interaktiven 3D-Modellen:

- Private Haushalte
- Unternehmen
- Staat
- Quiz





# Filme und interaktive Tafelbilder



## Qualität für anspruchsvollen Unterricht!

Unsere didaktischen Medien bieten Filme, Software, Grafiken, Arbeitsblätter und Begleithefte. Die Filme sind nutzbar mit DVD-Player, PC, Mac, Whiteboard, Tablet und Smartphone. Die Software ist nutzbar mit PC, Whiteboard und Tablet-PC. Zusätzliche, interaktive Software in der Online-Lernumgebung "Testcenter" auf www.gida.de!

### **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.

Artikelnummer	Titel			
BIO-DVD086	Bakterien & Viren			(Ausfüllbeispiel)
Bestellformula ür Mediatheken	<b>r</b> Bitte Forn	<del>-</del>	-	ax an +49 (0) 21 74 - 78 46 - 2 ine bestellen auf www.gida.c
_				<b>3</b>
Mediathek Biologie		nek Chemie		athek Geographie
95 Titel für 1 Jahr	31 Titel fü	r i Janr	57 IITE	l für 1 Jahr
Mediathek Geschich		nek Physik/Technik		nthek Sachunterricht
23 Titel für 1 Jahr	35 Titel fü	ır 1 Jahr	42 Tite	l für 1 Jahr
Mediathek Wirtscha	ft Mediath	nek Gesamt		
46 Titel für 1 Jahr	329 Titel 1	ür 1 Jahr		
Liefer- und Rechnungs	adresse			
☐ Frau ☐ Herr Vo	orname	Nach	name	
				oder  Privatperson
				·
Telefon				
Ihre Zugangsdaten zur	Mediathek			
E-Mail		Initial-Passwort	t	
	ıf der 14-tägigen Widerrufsfrist) Zugang zur			Buchstaben und Zahlen kombinieren
	lass mein Widerrufsrecht mit dem Zugang e			
Ort	Datum	Unterschrift des Kund	en	

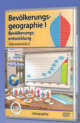
Es gelten die AGB und Lizenzbedingungen der Firma GIDA GmbH (www.gida.de). Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung auch unsere Widerrufsbelehrung und die Datenschutzerklärung und Betroffeneninformation gem. Art. 13, 14 DSGVO, welche unter www.gida.de/widerrufsbelehrung und www.gida.de/datenschutz abgerufen werden können.















### Der GIDA-Shop: www.gida.de

Wir sind zertifiziert. Sicher und vertrauenswürdig online einkaufen.



### 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











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

#### GIDA Preisliste für Medienzentren

Biologie, Chemie, Englisch, Geographie, Geschichte, Physik/Technik, Politik	Filme	Software
VÖ-Lizenz (1 DVD)	275€	349€
VÖ-Lizenz (3 DVDs)	375€	499€
Kreisonlinelizenz	auf Anfrage	auf Anfrage

Wirtschaft, Sachunterricht	Filme	Software
VÖ-Lizenz (1 DVD)	175 €	229€
VÖ-Lizenz (3 DVDs)	275€	379€
Kreisonlinelizenz		auf Anfrage

#### VÖ-Lizenz

Mit der VÖ-Lizenz erwirbt das Medienzentrum das Recht zum Verleih und zur nicht-gewerblichen, öffentlichen Aufführung im Rahmen seiner Gebietskörperschaft (Kreis/ kreisfreie Stadt). Wir bieten die VÖ-Lizenz mit einer DVD oder alternativ mit drei DVDs desselben Titels an ("3er Paket"). Bei einer späteren Aufstockung von einer auf drei DVDs bezahlen Sie nur den Differenzbetrag.

#### **KOL - Kreisonlinelizenz**

Die Kreisonlinelizenz bietet einem Kreismedienzentrum die Möglichkeit, ein GIDA-Unterrichtsmedium für die parallele Nutzung in allen Schulen des Kreises zu lizenzieren.

Die <u>Kreisonlinelizenz-Preise</u> werden bei uns <u>individuell</u> berechnet. Bitte wenden Sie sich mit Ihren speziellen Wünschen an uns, wir stellen Ihnen umgehend ein maßgeschneidertes Angebot.

#### Leistungsumfang der GIDA-Kreisonlinelizenz

- Alle Schulen des lizenzierten Kreises können per DVD und/oder über Medienserver und/oder schulinterne Festplattensysteme mit den erworbenen GIDA-Medien versorgt werden.
- Die Lizenzlaufzeit für alle GIDA-Medien ist unbegrenzt!
- In den Lizenzpreisen ist die Lieferung eines kostenlosen DVD-Exemplars (mit Verleihrecht) für den herkömmlichen Verleihverkehr der Medienzentren inbegriffen.
- Die Lizenzpreise decken nur die Nutzungsrechte im Rahmen der erwerbenden Gebietskörperschaft ab (Kreis/kreisfreie Stadt). Sie können in beliebiger Menge DVDs (komplett konfektioniert inkl. Box, Cover und Begleitheft) für den Verleih in den Medienzentren oder zur Direktausstattung von Schulen erwerben.
   Wir berechnen 10 € (zzgl. Porto und Verpackung) pro Exemplar.
- Alle GIDA-Medien sind mit einer Kreisonlinelizenz generell über alle Schulformen lizenziert (keine Trennung in "Grund-schulmedien" und "Sek.I/II-Medien").
- Bereits auf DVD erworbene Medien werden Ihnen bei Lizenzerwerb der entsprechenden Medien angerechnet!

#### **Rabatte**

Folgende Rabattstaffel gilt generell für alle Katalogpreise (auch fachbereichsübergreifend), aber nicht für bereits rabattierte Artikel:

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

#### Versand

#### Versandkosten

Bestellwert bis 500 €: Inland = Versandkosten 5 €

Ausland = Versandkosten 10 €

Bestellwert über 500 €: versandkostenfrei Katalog: versandkostenfrei

Wir weisen darauf hin, dass evtl. im Ausland anfallende Zölle und sonstige landesspezifische Abgaben vom Käufer zu tragen sind.

#### Lieferzeit

Ihre Bestellung wird nach Eingang umgehend von uns bearbeitet. Die Auslieferung Ihrer Bestellung erfolgt normalerweise innerhalb von 3-10 Arbeitstagen nach Eingang der Bestellung.

#### Transportschäden

Trotz aller Sorgfalt kann es bei der Lieferung zu Transportschäden kommen. In diesem Fall erstatten wir Ihnen natürlich die beschädigten Artikel kostenlos. Bitte beachten Sie aber folgende Vorgehensweise: Transportschäden sind sofort nach Zugang der Ware bei uns zu reklamieren. Sollten Sie Ware zurücksenden wollen, informieren Sie uns bitte vorher per E-Mail, Fax oder Telefon.

#### **Beratung und Bestellung**

Telefon +49 (0) 21 74 - 78 46 - 0

E-Mail info@gida.de