

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es sind neue Medien für Biologie, Geographie und Geschichte eingetroffen. Die didaktischen Medien bieten neben Filmen, Filmmodulen, Animationen, ... auch zahlreiche Arbeitsmaterialien.

Weitere Medien finden sie auf inMis: <https://inmis.bildung-rp.de/inMis/index.asp>

Sollten Sie Wünsche oder Anregungen haben, dann teilen Sie uns diese über info@mb-mainz.bildung-rp.de mit.


Mit freundlichen Grüßen

Team Medienbildung Mainz

Für mehr Informationen zum Medium klicken Sie bitte auf 

Biologie



Die Honigbiene
Mediennummer: 4675596
Zielgruppe: ab 1. Kl. 



Pubertät
Was mit Jungen und Mädchen geschieht

Landesmedienzentrum
Baden-Württemberg

Hagemann

Pubertät
Was mit Jungen und Mädchen geschieht
Mediennummer: 4675970
Zielgruppe: ab 3. Kl. [📺](#)



4. bis 8. Schuljahr Biologie Für den Unterricht
entwickelt von

Die Honigbiene
Entwicklung und Verhalten

DVD mit interaktiven Begleitmaterialien

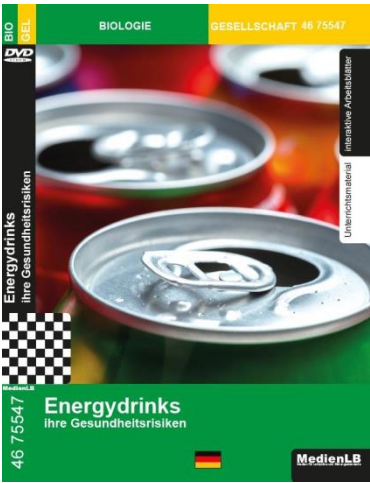
auch für
Tablet/iPad

Didaktische DVD

Filmlänge: ca. 28 min.
20 Interaktive Tabellen, 11 Abbildungen,
17 Arbeitsblätter und Lehrerseite

Hagemann

Die Honigbiene - Entwicklung und Verhalten
Mediennummer: 4671199
Zielgruppe: ab 4. Kl. [📺](#)



BIOLOGIE GESELLSCHAFT 46 75547

Energydrinks
ihre Gesundheitsrisiken

Umfeldmaterial
interaktive Arbeitsblätter

46 75547

Energydrinks
ihre Gesundheitsrisiken

MedienLB

Energydrinks
Mediennummer: 4675547
Zielgruppe: 5. – 13. Kl. [📺](#)



Der Mensch
Das Immunsystem

Länge: ca. 18 min.
Zielgruppe: ab 5. Schuljahr

Didaktische DVD

Hagemann

Der Mensch - Das Immunsystem
Mediennummer: 4675971
Zielgruppe: ab 7. Kl. [📺](#)



ab 7. Schuljahr Biologie

DNA und Vererbung

DVD mit interaktiven Begleitmaterialien

Didaktische DVD

auch für
Tablet/iPad

DNA und Vererbung
Mediennummer: 4677675
Zielgruppe: ab 7. Kl. [📺](#)



WISSENSCHAFTLICHE FILME FÜR UNTERRICHT UND WEITERBILDUNG www.film.de

Neue psychoaktive Drogen
„Legal Highs“: Kräutermischungen, Badesalze, Research Chemicals

LEHR-
Programm
gemäß
§ 14
JuSchG

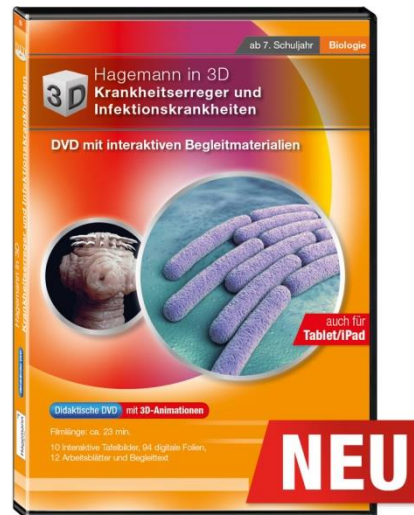
Neue psychoaktive Drogen - "Legal Highs"
Mediennummer: 4677369
Zielgruppe: ab 7. Kl. [📺](#)



Mitose und Meiose

Mediennummer: 4677141

Zielgruppe: ab 8. Kl.

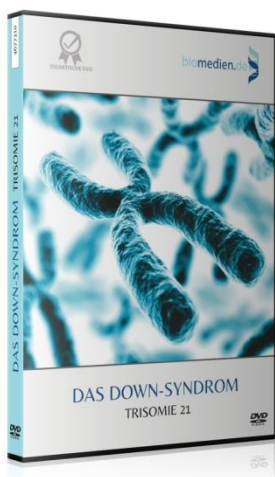


Krankheitserreger und Infektionskrankheiten

Krankheitserreger und Pathogene

Mediennummer: 4676454

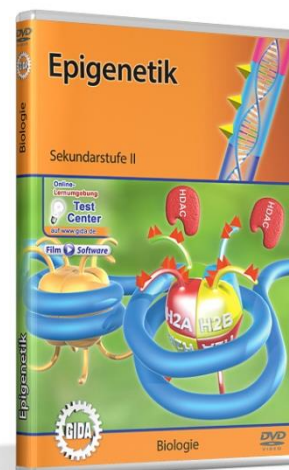
Zielgruppe: ab Kl. 9



Das Down-Syndrom - Trisomie 21

Mediennummer: 4677310

Zielgruppe: 9. – 13. Kl.



Epigenetik

Mediennummer: 4677255

Zielgruppe: 11. - 13. Kl.

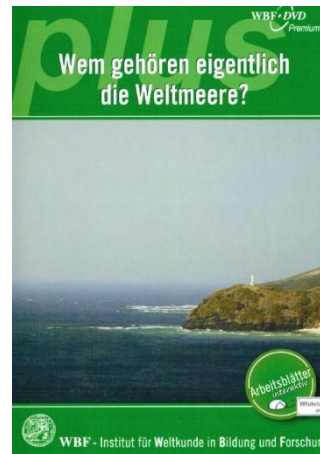
Geographie



Real 3D: USA - Stadt, Land, Fluss
 Mediennummer: 6750716
 Zielgruppe: 7. – 9. Kl.



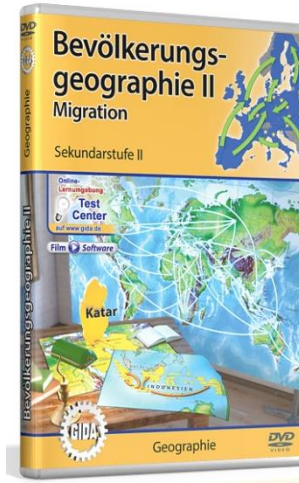
Real 3D: Afrika - Stadt, Land, Fluss
 Mediennummer: 6750715
 Zielgruppe: 7. – 9. Kl.



Wem gehören eigentlich die Weltmeere?
 Mediennummer: 4677548
 Zielgruppe: ab 8. Kl.



Klimawandel
 Mediennummer: 4675972
 Zielgruppe: ab 9. Kl.



Bevölkerungsgeographie II - Migration
 Mediennummer: 4677267
 Zielgruppe: 11. – 13. Kl.

Geschichte



Warum so viele Menschen fliehen

Mediennummer: 4611227

Zielgruppe: ab 3. Kl.



Ur- und Frühgeschichte

Von der Steinzeit zur Bronzezeit

Mediennummer: 4678750

Zielgruppe: ab 5. Kl.



Zur Geschichte der Indianer

Wie der „weiße Mann“ ihre Welt zerstörte

Mediennummer: 4677445

Zielgruppe: ab 7. Kl.



Mittelalter III - Das Spätmittelalter

Mediennummer: 4677968

Zielgruppe: 7. – 9. Kl.

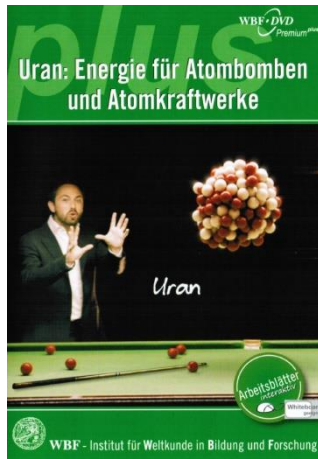
Warum Syrien stirbt

Hintergründe eines Bürgerkrieges

15 Minuten / 2017

Mediennummer: 4687039

Zielgruppe: ab 8. Kl.



Uran

Energie für Atombomben und Atomkraftwerke

Mediennummer: 4677619

Zielgruppe: ab 8. Kl.



Judenverfolgung im Dritten Reich

Mediennummer: 4611043

Zielgruppe: ab 9. Kl.

Impressum

Medienbildung Mainz

Petersstraße 3

55116 Mainz

Tel. 06131/28788-0

medienverleih@medien.rlp.de

medienbildung-mainz.bildung-rp.de

Hinweis: Falls Sie den Newsletter abbestellen möchten, senden Sie eine leere eMail mit dem Betreff „Newsletter-Abbestellung“ an: info@mb-mainz.bildung-rp.de