



Digitale Medien in der Biologie

Medienmodule
am Whiteboard
präsentieren

Medienmodule
Stärken und Schwächen





Die Themen

26.04.2018 - Teil 1

- **Praxis** :: Stellen Sie Ihr Medienmodul von Prisma vor
- **Ergebnis** :: Stärken und Schwächen der Medienmodule

<https://padlet.com/softonic/35gdr7jvzcg>

- **Nächster Termin an der PHL: 03.05.2018**





Medienmodule vom Klett-Verlag...

Stellen Sie Ihr Medienmodul am Whiteboard vor...

... wir schauen uns
Ihre Ergebnisse zu
den Stärken und
Schwächen danach
am Padlet an.



Stärken und Schwächen von Medienmodulen

<https://padlet.com/softonic/35gdr7jvzcgs>

PH Ludwigsburg (Toni Cramer) +11 • 7T.

Medienmodule :: Pro und Contra :: DMB SomSem 2018

Stärken der Medienmodule

Visuelle Veranschaulichung

Wiederholung möglich

Stärken der Medienkompetenz

Steigert Motivation der Schüler

Lebensweltbezug

Gut für die Ergebnissicherung

spielerisch Lernen

Differenzierungsmöglichkeit

abwechslungsreicher Unterricht

steigert die Lernmotivation

Leicht in der Anwendung

mobile Nutzung

Schön bunt

Zugriff von daheim möglich

Verschiedene Auswahlmöglichkeiten

Schwächen der Medienmodule

Nicht bearbeitbar

nicht anpassbar auf eigene Bedürfnisse

Nicht immer sinnvoll

Handhabbarkeit

Ablenkung

Technische Ausstattung Klassenzimmer

relativ simpel, wenig Animationen.

zu wenige Informationen

Lediglich Reproduktion und kein Transfer

Hardware muss verfügbar sein

Durch Ausprobieren lösbar, nicht zwangsläufig durch Wissen

Module ähneln sich im Prinzip

Edittbarkeit

technisches Wissen muss vorhanden sein

Teils geringer Informationsgewinn

Technische Abhängigkeit



MICROTONIC

Verantwortlich im Sinne des Presserechtes für diese PowerPoint-Präsentation ist **Toni Cramer**. Obwohl die Datei den Kurs „**Digitale Medien in der Biologie**“ an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg begleitet, handelt es sich um eine rein private für Schulungs- und Bildungszwecke eingerichtete Präsentation.

Meine Adressdaten sind:



Toni Cramer
Irisweg 36
71672 Marbach

Fon: 07144-861177
Fax: 07144-858350
Mail: Softonic@aol.com
Web: www.projectonic.de
www.microtonic.de

Medienquellen

Alle Quellenhinweise zu grafischen Darstellungen und Texten werden auf den jeweiligen Folien selbst wiedergegeben. Andere grafische Darstellungen entstammen der Sammlung Hemera Photoobjects 50.000 oder Serif Image Collection

Schutzrechtsverletzungen

Falls Sie vermuten, dass von dieser Website bzw. PowerPoint-Folie aus eines Ihrer Schutzrechte verletzt wird, teilen Sie mir das bitte umgehend per Post, Mail oder Telefon mit. Es wird sofort Abhilfe geschaffen.

Copyright: MicroTonic, 2018 :: Alle Rechte vorbehalten
Die PowerPoint-Datei und ihre Teile (Folien und grafische Darstellungen) sind urheberrechtlich geschützt. Das gleiche gilt für alle Texte der Folien. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des jeweiligen Rechtegebers bzw. Autors.

Hinweis zu §52 a UrhG: Weder die PowerPoint-Dateien noch ihre Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung überspielt, gespeichert und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Firmen, Schulen, Bildungseinrichtungen und anderen Institutionen.