

## curricuLAB® - Einfach. Digital. Unterrichten.

Die wirklich einfache Lehr- und Lernplattform für Naturwissenschaften



### So einfach, dass es schon fast zu einfach ist

PHYWE bietet mit der neuen Lehr- und Lernplattform **curricuLAB®** einen schnellen und unkomplizierten Einstieg in den digitalen Unterricht. Sie werden überrascht sein, wie einfach digitaler Unterricht sein kann!

Physik **Phy**

Chemie **Che**

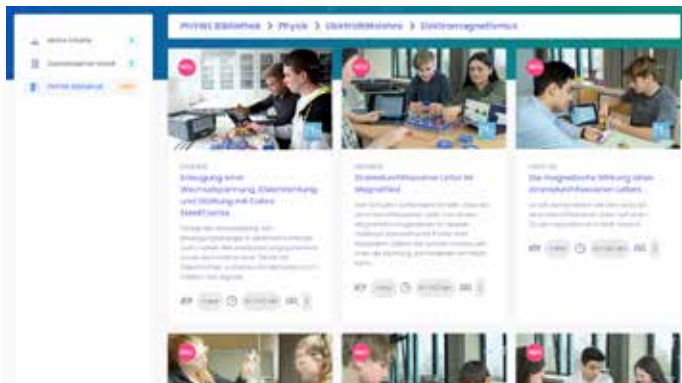
Biologie **Bio**

Natur und Technik **Sci**

## curricuLAB®: Einfach. Digital. Unterrichten.

Die wirklich einfache Lehr- und Lernplattform für Naturwissenschaften

PHYWE bietet mit der neuen Lehr- und Lernplattform curricuLAB® ein einzigartiges Konzept für Ihren digitalen naturwissenschaftlichen Unterricht.



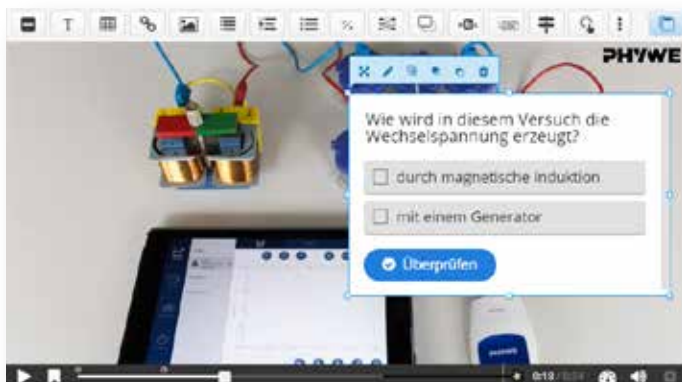
**Für jeden etwas dabei** – Mehr als 3000 didaktisch fundierte und interaktive Lehr- und Lerninhalte.

### Anwendung

Schema einer Elektrolyse

Im 19. Jhd. machte Michael Faraday die Beobachtung, dass bei einer stromdurchflossenen Salzlösung in einer Elektrolysezelle an den Elektroden eine Stoffumwandlung stattfindet. Diese Reaktion (auch als Elektrolyse bezeichnet), ist eine Zerlegung einer chemischen Verbindung mit Hilfe elektrischer Energie. Durch die Zuführung der elektrischen Energie werden Redoxreaktionen erzwingen.

**Lerninhalte die begeistern** – Interaktive und praxisnahe Inhalte motivieren und machen Lust auf mehr.



**So einfach, dass es jeder kann** – Der intuitive Editor macht jede Anpassung zum Kinderspiel.



**Der Kreativität keine Grenzen gesetzt** – Wählen Sie aus mehr als 40 hochinteraktiven Inhaltstypen für die Erstellung eigener Inhalte.



**Inhalte schnell und einfach teilen** – Freigabe der Inhalte mittels datenschutzkonformer Links bzw. QR-Codes.



**Für alle Plattformen und Endgeräte** – curricuLAB® ist plattformunabhängig und läuft auf allen internetfähigen Endgeräten.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Vielfältigkeit** – curricuLAB® bietet Zugriff auf mehr als 3000 didaktisch fundierte und interaktive Lehr- und Lerninhalte (PHYWE- sowie MedienLB-Inhalte)
- **Einfachheit** – Inhalte in curricuLAB® können ohne Vorkenntnisse editiert und sehr einfach mit eigenen multimedialen Inhalten ergänzt werden
- **Interaktivität** – curricuLAB® bietet mehr als 40 hochinteraktiven Inhaltstypen für die Erstellung eigener Inhalte
- **Freigaben** – curricuLAB® erlaubt die einfache Freigabe der Inhalte an Kollegen oder Schüler mittels datenschutzkonformer Links bzw. QR-Codes
- **Lernanalyse** – curricuLAB® bietet einen umfassenden Überblick über die Ergebnisse und Lernfortschritte Ihrer Schüler (verfügbar in Q4/2020)
- **Vernetzung** – curricuLAB® ermöglicht den unkomplizierten Datenaustausch mit measureAPP und measureLAB (verfügbar in Q1/2021)
- **Interoperabilität** – curricuLAB® Inhalte können problemlos in anderen Plattformen wie Moodle, ILIAS, Canvas, Drupal oder Wordpress genutzt werden
- **Plattformunabhängigkeit** – curricuLAB® läuft auf allen internetfähigen Endgeräten

## MedienLB

Medien für Lehrpläne und Bildungsstandards

Sie haben über curricuLAB® weiterhin Zugriff auf über 2.000 interaktive Lerninhalte der MedienLB. Die z. T. prämierten Filme erweitern den naturwissenschaftlichen Bereich und bieten LehrerInnen und SchülerInnen einen echten Mehrwert.





## Das sagen unsere Kunden



### Max Metelmann

Schloß-Gymnasium Benrath, Düsseldorf

*„Das neue curricuLAB® verbindet klassische, analoge Erklärungen mit digitalen Neuerungen wie Quizfragen und Lückentexten in einem Dokument. Dies öffnet die Türen für modernen, digitalen und schülerorientierten Unterricht.“*



### Peter Gromes

Comenius-Schule, Herborn

*„curricuLab® bietet eine hervorragende Grundlage für Schülerexperimente im Unterricht. Ein wirklich gelungenes Tool für das digitale Zeitalter.“*

**Kostenlos!**

### Demo – Testen Sie curricuLAB®

Völlig unverbindlich und kostenfrei inkl. Zugriff auf 6 Demo-Inhalte. Lassen Sie sich überzeugen!

Lizenzmodelle	Artikel-Nr.	Kosten
<b>Schullizenz – Für bis zu 20 LehrerInnen</b> Unbegrenzte Schülerfreigaben, Zugriff auf alle Inhalte, 3 kostenlose MedienLB-Inhalte, mit bis zu 150 interaktiven Aufgaben, unbegrenzter Speicherplatz	14577-62	2.995,00 €*
<b>Einzellizenz – Für eine(n) LehrerIn</b> Unbegrenzte Schülerfreigaben, Zugriff auf alle Inhalte, unbegrenzter Speicherplatz	14578-62	399,00 €*

\*Alle Preise netto zzgl. der gesetzlichen MwSt. Fehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**Die Zukunft ist digital –  
wir sind es auch!**



[facebook.com/phywe](https://facebook.com/phywe)



[linkedin.com/company/phywe](https://linkedin.com/company/phywe)



[youtube.com/phywe](https://youtube.com/phywe)

PHYWE Systeme GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Breite 10  
37079 Goettingen/Germany

T. +49 (0) 551 604 - 0  
F. +49 (0) 551 604 - 107

info@phywe.de  
www.phywe.de