

VIRTUELLE LABORE

Eine Auswahl

Digitale MINT Angebote gibt es wie Sand am Meer, eine gewisse Übersicht bietet die [MINT-Allianz](#) mit zahlreichen Links zu Online-Angeboten. Das Spektrum Links geht von Video Angeboten für Grundschulkindern über Online Workshops zum Coding bis zur Meta-Plattform kostenfreier Lernangebote.

Die folgenden Angebote fokussieren auf das Thema **virtuelle Labore**.

Durch die virtuellen Labore können auch in der Pandemie laborähnliche Erfahrungen gemacht werden. Der strukturelle Ablauf eines Versuches, potentielle Fehlerquellen und die prozessualen Zusammenhänge können mit ihnen gut simuliert werden. Eine echte Laborerfahrung können die virtuellen Labore leider nicht bieten, sie sind aktuell jedoch ein gute Alternative.

Im Regel- bzw. Präsenzbetrieb ermöglichen virtuelle Labore den Zugriff auf teure, hochspezialisierte Versuche oder Experimente, die aus Gefahren- oder Kostengründen entfallen müssen. Ebenso kann durch den Einsatz der virtuellen Labore die Effizienz der echten Laborzeit gesteigert werden, da durch ein virtuelles Training vorab, die Sensibilität für das Experiment gesteigert wird.

Auf den folgenden Seiten ist eine Auswahl unterschiedlicher virtueller Labore vorgestellt:

- Openmintlabs
- Vibil
- BASF Dr. Blubber
- Virtuelles Labor Uni Göttingen
- Open Vienna Lab
- Labster
- Beaker App
- Virtual Brain Lab

OPENMINTLABS

BESCHREIBUNG:

Die Hochschulen Kaiserslautern, Koblenz und Trier entwickeln virtuelle Labore zur Vor- und Nachbereitung von Laborpraktika, indem sie Laborversuche in den Disziplinen Physik, Chemie/Biologie und den Ingenieurwissenschaften um zeitgemäße Elemente der digitalen Lehre ergänzen. Dies leistet einen Beitrag zur Qualitätssteigerung der Lehre innerhalb der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge der Hochschulen.

KLASSEN:

8 - 13

THEMEN:

Die Projektgruppe hat aber einige Labore für Schule aufbereitet:

Biologie:

Charakterisierung und Bestimmung von Lipiden
Zellkultur

Chemie:

Chemisches Gleichgewicht und Massenwirkungsgesetz
Titration

Physik:

Luftkissenbahn
Beschleunigung
Kräftefreie Bewegung

Darüber hinaus gibt es Labore zur Gewässerökologie, die jedoch bestimmte Sensoren (einstein labmate) voraussetzen. Prinzipiell gibt es ein erweitertes Angebot für die Hochschulen mit Experimenten, die ggf. für LKS geeignet sind.

ZUGANG:

<https://olat.vcrp.de/dmz/>

Aktuell hat der Kreis Bergstraße Testzugänge, bitte bei Jan.Fuchs@kreis-bergstrasse.de anfragen.

Bei Interesse können die virtuellen Labor den Schulen dauerhaft und kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

VIBIL

BESCHREIBUNG:

Das Virtuelle Biologie Labor

Im Virtuellen Labor können spielerisch Versuche selbst durchgeführt werden. So ist die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) eine essentielle Methode zur Vervielfältigung von DNA, die beispielsweise in der Molekularbiologie und auch in der Diagnostik durchgeführt wird. Um einen Mikroorganismus gentechnisch zu verändern, wird DNA mittels Transformation in Bakterienzellen eingebracht.

Entwickelt wurde VIBIL für die Studierenden der Bioingenieurwissenschaften an der Technischen Universität Hamburg.

KLASSEN:

11 - 13

THEMEN:

Laboreinführung
Herstellung von Mozzarella
Polymerase Kettreaktion
Ligation und Restriktion
Transformation (e-coli)

ZUGANG:

[MikiE – Mikroben im Einsatz \(tuhh.de\)](https://www.vision.kreis-bergstrasse.de/dialoge/digispace)

BASF Dr. Blubber

BESCHREIBUNG:

Das speziell für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren entwickelte Virtual Lab der BASF (www.basf.de/virtual_lab) bietet Kindern die Möglichkeit, genau dies zu tun: Sie können sich naturwissenschaftlichen Fragestellungen nähern und Experimente online am PC oder Tablet durchführen – sowohl im Unterricht als auch selbstständig zu Hause.

Für den Einsatz im Unterricht stellen wir eine eigene Version des Virtual Labs zur Verfügung. Im Vergleich zur Vollversion haben wir für die Schulversion das Belohnungsspiel "Mikroskopia" entfernt, damit die ungeteilte Aufmerksamkeit der Schülerinnen und Schüler auf den Experimenten liegt. Alle weiteren Belohnungselemente wie die Labor

KLASSEN:

1 - 6

THEMEN:

Schmutzwasser reinigen (Filterieren von Wasser)
Absender gesucht (Auftrennung von Filzstiftfarben mithilfe der Chromatografie)
Die schäumenden Perlen (Herstellung und Bedeutung von Dämmstoffen)
Der rote Fleckenteufel (Unterschied von Voll- und Farbwaschmitteln)
Strom aus der Sonne (Solarenergie)
Die sprudelnde Erfrischung (Nachweis von Kohlenstoffdioxid in der Limonade)
Backstube Chemielabor (Funktion von Backpulver)
Das Süße Brot (Kennenlernen und Analyse verschiedener Lebensmittelgruppen, Stärkenachweis)
Das grüne Wunder (Fotosynthese)
Das Boden-Phänomen (Untersuchung verschiedener Bodenarten)
Rostschutz für Lebensmittel (Bedeutung und Nachweis von Vitamin C)
Plastik Docs (Trennung und Recycling von Plastikmüll)

ZUGANG:

[BASF Virtual Lab \(kids-interactive.de\)](http://kids-interactive.de)

VIRTUELLES LABOR Uni Göttingen

BESCHREIBUNG:

Das Virtuelle Labor ist eine Internetplattform zur Unterstützung der Lehre in der Chemie. Die gängigen Arbeitstechniken im Labor werden in Form von Kurzfilmen erklärt und veranschaulicht. Hierbei werden sowohl grundlegende Arbeitstechniken für Studienanfänger als auch fortgeschrittene Arbeitstechniken für den weiteren Verlauf des Chemiestudiums behandelt. Die Lehrfilme dienen zur Vorbereitung für die Studierenden auf die Laborarbeit in den Praktika. So sollen bei den Studierenden die Berührungsängste gegenüber - für Sie - neuen Arbeitstechniken abgebaut und so zu einem reibungsloseren und vor allem sichereren Ablauf der Praktika beigetragen werden.

KLASSEN:

8 - 13

THEMEN:

Videos zu den grundlegenden Techniken:

Handhabung von Flüssigkeiten
Titration
Mischungen
Extraktion
Filtration
Zentrifugation
Heizen
Kühlung
Umkristallisation
Exsikkator
Sublimation
Fraktionierte Destillation
Rotationsverdampfer

ZUGANG:

http://www.stalke.chemie.uni-goettingen.de/virtuelles_labor/de.html

VIENNA OPEN LAB

BESCHREIBUNG:

PCR und Gelelektrophorese live aus dem Labor

Derzeit müssen unsere Labore leider noch für BesucherInnen geschlossen bleiben. Um SchülerInnen einen virtuellen Besuch bei uns im Labor zu ermöglichen, haben wir das Vienna Online Lab ins Leben gerufen. Die Online-Kurse zur Polymerase-Kettenreaktion (PCR) bzw. Gelelektrophorese finden per Videokonferenz statt und können ab sofort gebucht werden. Diese kostenlosen Kurse starten mit dem 22. Februar 2021 und sind vorerst bis 30. April 2021 geplant.

KLASSEN:

11 - 13

THEMEN:

PCR
Gelelektrophorese

ZUGANG:

[Vienna Online Lab – PCR und Gelelektrophorese live aus dem Labor | Vienna Open Lab](#)

LABSTER

BESCHREIBUNG:

Labster ist eine Plattform, die virtuelle Laborsimulationen für Schülerinnen und Schüler der Naturwissenschaften anbietet. Die Simulationen helfen, die theoretischen Konzepte besser zu verstehen und heben die Motivation und das Engagement der Schülerinnen und Schüler im Kurs. All dies führt zu einem erhöhten Wissen der Schülerinnen und Schüler, einer besseren Nutzung der Zeit im realen Labor sowie zu einem geringeren Zeitaufwand der Lehrkräfte bei der Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf Laborpraktika.

KLASSEN:

7 - 13

THEMEN:

Über 150 englischsprachige Simulationen aus:

Biologie: u.a. Aktionspotential, Kohlenhydrate, Diabetes, Enzymkinetik

Chemie: u.a. Destillation, Titration, HPLC, Kjeldahl, NMR

Physik: u.a. Newtonsche Gesetze, Elektrischer Widerstand, Licht und Polarisation

ZUGANG:

[Labster | 150+ virtual labs for universities and high schools](#)

Der Kreis Bergstraße kann Testzugänge für alle Experimente bekommen, bitte bei Jan.Fuchs@kreis-bergstrasse.de anfragen.

BEAKER App

BESCHREIBUNG:

Mit dem virtuellen Labor BEAKER können Chemikalien gefahrlos gemischt werden. Somit können 150 Chemikalien miteinander verbunden und die Reaktion beobachtet werden. Dabei werden auch die Formeln angezeigt.

KLASSEN:

8 - 13

THEMEN:

Chemikalien kennenlernen
Reaktionen beobachten, reflektieren und dokumentieren
Chemische Formeln üben

ZUGANG:

Kostenlos im Appstore

VIRTUAL BRAIN LAB

BESCHREIBUNG:

*Das virtuelle Labor ermöglicht einen praktischen Zugang für den neurobiologischen Unterricht und stellt Lehrkräften didaktisch ausgearbeitete Unterrichtskonzepte mit Lösungsskripten und „LehrerWissen“ zur Verfügung. Schüler*innen profitieren besonders von den virtuellen Experimenten, die eine aktive Auseinandersetzung mit den Inhalten fördern. Weiterhin erhalten sie vorbereitendes „SchülerWissen“ und Hintergrundinformationen zur neurowissenschaftlichen Forschung.*

KLASSEN:

11 - 13

THEMEN:

Elektrophysiologie: Vielfalt der Nervenzellen, Rezeptoren
Mikroskopie: Cortex Zellen und Schichten

ZUGANG:

<https://virtualbrainlab.de/>

Registrierung erforderlich