

Bitte Weiterleiten:

An alle Lehrkräfte und pädagogischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Grundschulen und Personen aus Ganztags- und Betreuung

Experimente³ 2.0

... es geht in die 3. Runde!

Jetzt NEU!
Ausgewählte Experimente für Präsenz-, Hybrid- und Distanzunterricht!

Für Lehrkräfte und alle pädagogischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Grundschulen und Personen aus Ganztags- und Betreuung

Ein Schritt in die Zukunft – interaktive Onlinefortbildungen zur Nachhaltigkeit!

Liebe Teilnehmerinnen, liebe Teilnehmer,

aufgrund Ihres großen Interesses gehen wir mit neuen Terminen in die 3. Runde! Seien Sie herzlich eingeladen zu Experimente³ 2.0 – Ein Schritt in die Zukunft, die neue interaktive Onlinefortbildung zur Nachhaltigkeit im Grundschulbereich. Bereits seit 2011 laden wir alle zwei Jahre zu einem Tag des Experimentierens ein. In diesem Jahr haben wir die veränderten Gegebenheiten genutzt, um Ihnen virtuelle Workshops zu gesamtgesellschaftlich relevanten Themen anbieten zu können. Kunststoffe und Lebensmittel werden unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit unter die Lupe genommen. Gemeinsame Experimente, Austausch unter Kolleginnen und Kollegen und spannendes Hintergrundwissen helfen die Frage zu beantworten, wie wir heute und zukünftig leben wollen.

Der Bildungs- und Erziehungsplan für Kinder von 0 bis 10 Jahren in Hessen betont die Wichtigkeit, Kinder im Rahmen des entdeckungsfreudigen und forschenden Lernens zu unterstützen. Insbesondere Kenntnisse in Naturwissenschaften, Technik und IT befähigen den Nachwuchs, die notwendigen Veränderungen zu verstehen und anzugehen. Bildung für nachhaltige Entwicklung bewirkt bei Kindern bereits im Grundschulalter, ihre Lebenswelt differenzierter wahrzunehmen und die notwendigen Handlungskompetenzen zu entwickeln.

Wir möchten Sie, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer, bei diesem Bildungsauftrag gerne unterstützen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. R. Alexander Lorz
Hessischer Kultusminister
Schirmherr

Jochen Reutter
VCI Hessen

Oliver Coenberg
HessenChemie

Los geht's!

Modul 1: Kunos coole Kunststoffkiste

Mittwoch, 23.02.22, von 15:00 bis 17:00 Uhr

Das Wissen um Kunststoffe ist elementar, wenn es darum geht, unser jetziges Leben und das zukünftiger Generationen nachhaltiger zu gestalten. Daher werden wir mit fünf Experimenten Grundschulkindern an das Thema „Kunststoffe“ heranzuführen. So werden zum Beispiel die Eigenschaften von Superabsorber erforscht, Schaumstoff hergestellt und eine Kläranlage gebaut. Der Workshop gibt die notwendigen Hintergrundinformationen für optimales Lernen mit „Kuno“. Weiter werden Fragen zum Einsatz von Kunststoffen und deren Nachhaltigkeit besprochen. Ein Arbeitsheft für Grundschulkindern und ein Begleitheft für Lehrkräfte unterstützen den Lernprozess.

Anmeldeschluss 14.02.22

https://bit.ly/ExperimenteModul1_2022

Modul 2: Nachhaltigkeit und Lebensmittel

Mittwoch, 09.03.22, von 15:00 bis 17:00 Uhr

Nachhaltige Ernährung bedeutet sich so zu ernähren, dass die ökologischen, ökonomischen, sozialen und gesundheitlichen Auswirkungen unserer Ernährung sich möglichst positiv auf unsere Umwelt auswirken. Eine nachhaltige Ernährungsweise beginnt mit dem Wissen über globale Zusammenhänge und dem eigenen Konsumverhalten. Diese Inhalte kindgerecht für die Grundschule zu reduzieren und über Experimente zu verdeutlichen, ist Inhalt dieses Workshops. Wir beschäftigen uns unter anderem mit Experimenten zum Wasserkreislauf, der Konservierung von Lebensmitteln und der Müllvermeidung in der Küche, praxisnah und alltagstauglich.

Anmeldeschluss 28.02.22

https://bit.ly/ExperimenteModul2_2022

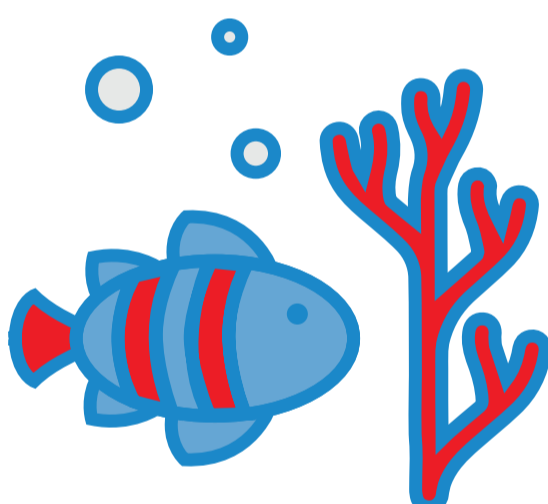
Modul 3: Nachhaltigkeit und Kunststoffe

Dienstag, 22.03.22, von 15:00 bis 17:00 Uhr

Wir leben im Plastikzeitalter – für die meisten von uns ist ein Leben ohne Polymere und Kunststoffe undenkbar. Wo kommen Kunststoffe vor und welche ihrer Eigenschaften nutzen wir in der jeweiligen Funktion? Wir gehen auf Spurensuche, analysieren diese Eigenschaften kindgerecht und alltagsnah. Neben dem nachhaltigen Verbrauch und der Verwendung von Kunststoffen sowie einem Recyclingexperiment forschen wir nach biologisch abbaubaren Alternativen, eine vielversprechende Option, um das globale Problem der Kunststoffabfälle zu verbessern und letztlich zu überwinden.

Anmeldeschluss 11.03.22

https://bit.ly/ExperimenteModul3_2022



Bitte beachten Sie,

...dass Ihnen zu jedem Modul eine Experimentierbox sowie weiterführendes Unterrichtsmaterial vor dem Workshop zugesandt wird. Bitte geben Sie mit Ihrer Anmeldung Ihre korrekte Anschrift an, sodass ein reibungsloser Ablauf gewährleistet ist. Sie können die Module unabhängig voneinander buchen.

Die Fortbildung ist kostenfrei und von der Hessischen Lehrkräfteakademie akkreditiert.

Sie haben Fragen oder möchten auf die Warteliste? E-Mail an experimente@vci.de



Veranstaltungs- und Ansprechpartner



Verband der Chemischen Industrie e.V.
Landesverband Hessen (VCI Hessen)
Heike Blaum (Koordination)
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main
Tel.: 069 / 2556-1649
blaum@vci.de
www.vci.de/hessen



Hessisches Kultusministerium
Julika Schöbel
Luisenplatz 10
65185 Wiesbaden
Tel.: 0611 / 368-2230
Julika.Schoebel@kultus.hessen.de
www.kultusministerium.hessen.de



Arbeitgeberverband Chemie und verwandte Industrien für das Land Hessen e.V. (HessenChemie)
Jürgen Funk
Murnaustraße 12
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 / 7106-49
funk@hessenchemie.de
www.hessenchemie.de

Kooperationspartner



PlasticsEurope
Der Verband der Kunststoffherzeuger