

# Presse-Information

28. September 2018

## Fortbildung für Pädagogen: BASF zeigt spannende Experimente für Grundschulen

Wie wird Schmutzwasser wieder sauber? Wo ist die Stärke in den Kartoffeln versteckt? Grundschullehrerinnen und -lehrer lernten gestern bei BASF in Monheim kindgerechte Experimente für das Klassenzimmer kennen. Einfache Misch- und Trennvorgänge sowie das Herstellen von Klebstoff mithilfe von Kartoffelstärke standen auf dem Programm der Lern- und Probierversammlung „Experimentieren mit H<sub>2</sub>O & Co“.

Unter Anleitung eines erfahrenen Bildungsdienstleiters erkundeten die Pädagogen, wie sie Grundschüler für chemische Fragen begeistern können. „Kinder lieben es, den Dingen auf den Grund zu gehen. Sie verstehen viel mehr als Erwachsene oft meinen – vorausgesetzt, es wird ihnen anschaulich erklärt“, so Levent Yüksel, Werksleiter des BASF-Standorts in Düsseldorf. „Mit unserer Veranstaltung wollen wir Grundschulen in der Nachbarschaft unserer Standorte in Düsseldorf und Monheim dabei unterstützen, das Interesse der Kinder für Chemie zu wecken.“

BASF stellt allen teilnehmenden Grundschulen kostenfrei eine Experimentierkiste mit allen benötigten Materialien einschließlich der Versuchsanleitungen zur Verfügung. Diese enthält auch Vorschläge, wie sich die Versuche in den Unterricht einbinden lassen. Beim Folgetermin im Frühjahr 2019 lernen die Teilnehmer neue Experimente kennen und können sich über ihre im Unterricht gemachten Erfahrungen austauschen.

Seit 2015 lädt BASF mehrmals im Jahr zur halbtägigen Veranstaltung „Experimentieren mit H<sub>2</sub>O & Co.“ nach Monheim ein. Die Kooperation des Unternehmens mit Schulen in ganz Deutschland hat Tradition: Im „Kids‘ Lab“ in der Konzernzentrale in Ludwigshafen forschen Kinder und Jugendliche vor Ort oder online am PC.

### **Über den Bereich Care Chemicals bei BASF**

Der BASF-Unternehmensbereich Care Chemicals bietet ein breites Spektrum an Inhaltsstoffen für Personal Care, Hygiene, Home Care und Industrial & Institutional Cleaning sowie für technische Anwendungen. Wir sind der weltweit führende Anbieter für die Kosmetikindustrie sowie die Wasch- und Reinigungsmittelindustrie und unterstützen unsere Kunden mit innovativen und nachhaltigen Produkten, Lösungen und Konzepten. Zu dem hochleistungsfähigen Portfolio des Bereichs gehören Tenside, Emulgatoren, Polymere, Weichmacher, Komplexbildner, kosmetische Wirkstoffe und UV-Filter. Superabsorbierende Polymere, die für das gesamte Spektrum der Hygieneanwendungen entwickelt wurden, vervollständigen das Angebot. Wir verfügen über Produktions- und Entwicklungsstandorte in allen Regionen und bauen unsere Präsenz in den Schwellenländern aus. Weitere Informationen erhalten Sie online unter [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

### **Über BASF**

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 115.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemikalien, Veredelungsprodukte, Funktionswerkstoffe & Lösungen, Agrarlösungen und Öl & Gas zusammengefasst. BASF erzielte 2017 einen Umsatz von 64,5 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).