

# Presse-Information

## Experimentieren in der Grundschule leicht gemacht

- **BASF veranstaltet erstmals Weiterbildungsveranstaltung für Grundschullehrer im Raum Düsseldorf und Monheim**
- **Einbindung der Versuche in den Unterricht und Begeisterung der Schüler für das Forschen stehen im Mittelpunkt**

Anlässlich des 150. Jubiläums der BASF lädt das Unternehmen heute (29. Oktober) erstmals Lehrer an Grundschulen im Raum Düsseldorf und Monheim zu einer Weiterbildungsveranstaltung ein. Unter dem Titel „Experimentieren mit H<sub>2</sub>O & Co.“ werden den Grundschulpädagogen einfache Versuche zu den Themen Wasser, Zucker und Stärke vorgestellt, die sich mit wenig Aufwand und Vorbereitung in jedem Klassenraum durchführen lassen. Sie sollen helfen, Schüler für das selbstständige Forschen zu begeistern.

„Kinder im Grundschulalter sind von sich aus Entdecker und Forscher. Sie lieben es, auszuprobieren und zu experimentieren“, sagt Levent Yüksel, Werksleiter des Standorts Düsseldorf. „Natur zu erleben und zu entdecken – das ist ein wichtiger Bestandteil des Sachunterrichts. Hierbei möchten wir Grundschulen in der Nachbarschaft unserer Standorte in Düsseldorf und Monheim unterstützen.“

Dabei steht bei der Veranstaltung die Einbindung der Versuche in den Schulunterricht im Mittelpunkt. Deshalb erhalten die Lehrer alle Versuchsanleitungen im Klassensatz, Informationen zum Hintergrund der Versuche und zum didaktischen Konzept sowie Vorschläge zum Einbinden in den Unterricht. Außerdem sendet BASF jeder teilnehmenden Grundschule eine Experimentierkiste zu.

29. Oktober 2015  
Birte Kattelman-Jagdt  
Telefon: +49 2173 4995-464  
[birte.kattelman@basf.com](mailto:birte.kattelman@basf.com)

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Telefon: +49 621 60-0  
<http://www.basf.com>  
Media Relations  
Telefon: +49 621 60-20916  
Telefax: +49 621 60-92693  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

Am BASF-Hauptsitz in Ludwigshafen ist man mit diesem Konzept seit Jahren erfolgreich. Hier hat die Zusammenarbeit mit Schulen der Region bereits eine lange Tradition. Auch im Umfeld seiner Standorte in Düsseldorf und Monheim möchte das Unternehmen sein Engagement für Bildung weiter ausbauen. Ein Folgetermin für die nächste Weiterbildung für Grundschullehrer ist bereits in Planung.

### **Über BASF in Düsseldorf und Monheim**

Am Standort Düsseldorf produziert BASF auf der Basis natürlicher nachwachsender Rohstoffe ein großes Sortiment an Inhaltsstoffen für Kosmetik, Haar- und Körperpflegeprodukte sowie für Haushalts- und Industriereiniger. Dazu gehören zum Beispiel Tenside, pflegende Ölkomponenten und Produkte zur Beeinflussung der sensorischen Eigenschaften von Cremes und Lotionen. Mit einem globalen Entwicklungszentrum widmet sich der Standort neben der Produktion auch der Forschung und bildet mit seinen Innovationen eine wichtige Plattform im BASF-Forschungsnetzwerk. Im benachbarten Monheim ist die zentrale Verwaltung der Geschäftseinheit Personal Care Europa angesiedelt. An den beiden Standorten sind zusammen rund 2.000 Mitarbeiter beschäftigt. Weitere Informationen zur BASF in Düsseldorf und Monheim unter [www.monheim.basf.de](http://www.monheim.basf.de).

### **Über BASF**

BASF steht für Chemie, die verbindet – seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2014 weltweit einen Umsatz von über 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende rund 113.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.com](http://www.basf.com).