

# Fotogalerie "Fortbildungsveranstaltung für Erzieher/Innen und Grundschullehrer/Innen"

Projekt "Fortbildungsveranstaltung für Erzieher/Innen und Grundschullehrer/Innen" im November 2010 in Dormagen

Unsere Bilder zeigen Prof. Dr. Gisela Lück (im 1. und 2. Bild links) beim Experimentieren mit einigen TeilnehmerInnen. Insgesamt 25 Teilnehmer/Innen der beiden Zielgruppen erlebten eine informative, spannende und experimentierfreudige Intensivschulung.



## Fortsetzung der Fortbildungsreihe am 18. März 2011 in Dormagen

Referent Günther Lohmer (im 1. Bild 3. von links) erläutert den TeilnehmerInnen - aufbauend auf der ersten Fortbildung - naturwissenschaftliche Versuche und Methoden der Wissensvermittlung. Dabei kommen GrundschullehrerInnen und ErzieherInnen immer wieder miteinander ins Gespräch.



Quelle: <http://www.chempunkt.de/fotogalerie.html>

## Fortsetzung der Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher am 20. Juli 2011 in Leverkusen

Unter dem Motto ‚CHEMPARK MACHT SCHULE‘ fand die erfolgreich angelaufene Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher erstmalig im NaturGut Ophoven in Leverkusen statt. 24 Pädagogen aus den CHEMPARK-Standorten Leverkusen und Krefeld-Uerdingen nahmen an dem Workshop teil.



Quelle: <http://www.chempunkt.de/fotogalerie.html>

51°04' N 6°50' E

Home Trendthemen Für Investoren Für Kunden Für CHEMPARK-Mitarbeiter Für Nachbarn Die Region Presse News-Archiv

**CHEMPARK**  
online

Direktzugriff wählen

SUCHE

Auf Gute Nachbarschaft  
Standort Leverkusen  
**Standort Dormagen**  
Was ist der CHEMPARK?  
Kennzahlen  
Klimaschutz im CHEMPARK  
Lokale Allianz Dormagen

Home » Für Nachbarn » Standort Dormagen  
zurück

Adresse und Kontakt  
CHEMPARK Dormagen  
Gebäude G 8  
41538 Dormagen  
Telefon: 02133 / 51 1 (Zentrale)

Mittwoch - 23.03.2011

## Fortsetzung der Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher Naturwissenschaftliche Frühförderung

Unter dem Motto ‚CHEMPARK MACHT SCHULE‘ fand Mitte März die Fortsetzung der in Kooperation mit der Stadt Dormagen entwickelten Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher statt. Rund 25 Erzieher und Grundschullehrer fanden sich dazu im CHEMPARK Dormagen ein.

Kleine naturwissenschaftliche Versuche standen auch im Mittelpunkt der zweiten Veranstaltung der Fortbildungsreihe. Aufbauend auf dem ersten Lehrgang lernten die Teilnehmer zum Beispiel, wie man Eiweiß, Fett und Stärke in Lebensmitteln nachweist. Zudem probierten sie diverse Methoden zur Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte selbst aus, um sie später in ihren beruflichen Alltag einfließen zu lassen.

Das Fazit der Pädagogen fiel erneut durchweg positiv aus. „Nach der Auftaktveranstaltung wollte ich unbedingt auch dieses Mal wieder dabei sein. Nicht nur, weil der Seminartag viel Spaß macht, sondern auch, weil die naturwissenschaftlichen Experimente bei den Kindern super ankommen,“ so eine Teilnehmerin. Anne Papsdorf, Koordinatorin für das Thema Schulen im CHEMPARK, erläutert die Zielsetzung hinter diesem Angebot: „Uns ist es wichtig, Pädagogen Berührungsängste mit dem Thema Naturwissenschaften zu nehmen, damit das starke kindliche Interesse an Naturphänomenen schon früh gefördert werden kann.“



[Bild vergrößern](#)

Trainer Günther Lohmer (3.v.l.)  
erläutert ein  
naturwissenschaftliches  
Experiment.

Referent der Fortbildungsreihe ist Günther Lohmer, erfahrener Trainer für naturwissenschaftliche Experimente. Für die CHEMPARK-Standorte Leverkusen und Krefeld-Uerdingen sind weitere Veranstaltungstage geplant.

Quelle: [http://www.chempark.de/index.php?bereich\\_id=1421&news\\_id=4161](http://www.chempark.de/index.php?bereich_id=1421&news_id=4161)

Mittwoch, 4. Mai 2011

Nr. 18 / 73. Jahrgang Seite 5

[www.rheinischer-anzeiger.de](http://www.rheinischer-anzeiger.de)



Dormagen (eb/sl) – Einfache Experimente für den Alltag mit verblüffender Wirkung: Diese standen im Mittelpunkt einer Fortbildungsveranstaltung für Pädagogen, die der Chempark zusammen mit der Stadt angeboten hatte. Erzieher und Grundschullehrer erlernten naturwissenschaftliche Versuche, die sich leicht in den Berufsalltag einbauen lassen. Eins drehte sich beispielsweise darum, wie sich Eiweiß, Fett und Stärke in Lebensmitteln nachweisen lassen. Die Fortbildung ist Teil des Schulkonzepts „Chempark macht Schule“ und fand jetzt zum zweiten Mal statt. *Foto: privat*

## Schulnachrichten

## "CHEMPARK macht Schule" Kleine Experimente für den Schulalltag 24.03.2011/19:54:28 / Presseinfo Currenta

Einfache Experimente für den Alltag mit verblüffender Wirkung: Diese standen im Mittelpunkt einer Fortbildungsveranstaltung für Pädagogen, die der CHEMPARK zusammen mit der Stadt Dormagen angeboten hat. Erzieher und Grundschullehrer erlernten naturwissenschaftliche Versuche, die sich leicht in den Berufsalltag einbauen lassen. Eins drehte sich beispielsweise darum, wie sich Eiweiß, Fett und Stärke in Lebensmitteln nachweisen lassen. Die Fortbildung ist Teil des Schulkonzepts "CHEMPARK macht Schule" und fand zum zweiten Mal statt, nachdem die Auftaktveranstaltung Ende 2010 auf große Resonanz gestoßen war.



*[Zum Vergrößern Bild anklicken](#)*

Foto (Currenta): Seminarleiter Günther Lohmer (3. v. l.) mit Teilnehmern einer Fortbildungsveranstaltung für Erzieher und Grundschullehrer.

Donnerstag, 24. März 2011

"Chempark macht Schule":

### **Kleine Experimente für den Schulalltag**

Dormagen. Einfache Experimente für den Alltag mit verblüffender Wirkung standen im Mittelpunkt einer Fortbildungsveranstaltung für Pädagogen, die der Chempark zusammen mit der Stadt Dormagen angeboten hat. Erzieher und Grundschullehrer erlernten naturwissenschaftliche Versuche, die sich leicht in den Berufsalltag einbauen lassen.



Seminarleiter Günther Lohmer (3. v. l.) mit Teilnehmern einer Fortbildungsveranstaltung für Erzieher und Grundschullehrer.

Eins drehte sich beispielsweise darum, wie sich Eiweiß, Fett und Stärke in Lebensmitteln nachweisen lassen. Die Fortbildung ist Teil des Schulkonzepts "Chempark macht Schule" und fand zum zweiten Mal statt, nachdem die Auftaktveranstaltung Ende 2010 auf große Resonanz gestoßen war.

Home Für Investoren Für Kunden Für CHEMPARK-Mitarbeiter Für Nachbarn Die Region Presse News-Archiv

**CHEMPARK**  
online

Auf Gute Nachbarschaft  
**Standort Leverkusen**

- › Was ist der CHEMPARK?
- › Kennzahlen
- › CHEMPARK-Partner
- › Anfahrt
- › Rundgang
- › Historie

Home › Für Nachbarn › Standort Leverkusen  
[zurück](#)

Direktzugriff wählen

SUCHE

**Adresse und Kontakt**

CHEMPARK Leverkusen  
Kaiser-Wilhelm-Allee  
51368 Leverkusen  
Telefon:  
0214 / 30-0 Zentrale

Freitag - 29.07.2011

## Fortsetzung der Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher **Naturwissenschaftliche Frühförderung**

Unter dem Motto ‚CHEMPARK MACHT SCHULE‘ fand die erfolgreich angelaufene Fortbildungsreihe für Grundschullehrer und Kindergartenerzieher erstmalig im NaturGut Ophoven in Leverkusen statt. 24 Pädagogen aus den CHEMPARK-Standorten Leverkusen und Krefeld-Uerdingen nahmen an dem Workshop teil.

Etwas weißes Pulver in einer Petrischale, eine Pipette und Leitungswasser. Die 24 Pädagogen, die im Juli an einer Fortbildung im Rahmen von ‚CHEMPARK MACHT SCHULE‘ teilnahmen, staunten nicht schlecht, als sie feststellten, welche enorme Saugfähigkeit ein Superabsorber hat. Seinen Einsatz hat er zum Beispiel in Babywindeln. Dort macht er seinem Namen alle Ehre. Unter fachlicher Anleitung führten die Pädagogen weitere chemische Experimente durch. So erfuhren sie auch, dass jeder Gegenstand einen Raum einnimmt – auch Luft! Dort, wo sie sich befindet, kann zur gleichen Zeit nichts anderes sein. Im Laufe des Tages erlernten die Pädagogen diverse Methoden zur Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte, die sie später in ihrem beruflichen Alltag einsetzen können.



[Bild vergrößern](#)  
Bettina Dewan, Fachbereich Jugendhilfe der Stadt Krefeld, erlebt, dass Luft nicht Nichts ist.

Ergänzt wurde das praxisnahe Trainingsprogramm mit einer Führung durch das Kinder- und Jugendmuseum Energiestadt im NaturGut Ophoven. Die Resonanz der Teilnehmer war durchweg positiv. „Besonders der Austausch mit den Kolleginnen eines anderen Einzugsgebiets war sehr aufschlussreich“, erläutert eine Leverkusener Erzieherin. „Für uns hat sich die etwas weitere Anfahrt allemal gelohnt, auch, weil das NaturGut ein sehr schöner Veranstaltungsort ist“, ergänzt eine Kollegin aus Krefeld.

Die Fortbildung ist ein Baustein von 16 weiteren Schulprojekten, die der CHEMPARK an den Standorten Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen anbietet. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf Angeboten, die auf naturwissenschaftliche Frühförderung abzielen. Anne Papsdorf, zuständig für die Entwicklung und Koordination von Schulprojekten im CHEMPARK, erklärt: „Es ist uns wichtig, die Neugier und Begeisterungsfähigkeit schon der Kleinsten auf naturwissenschaftliche Phänomene zu lenken und für die späteren Jahrgangsstufen zu erhalten. Dazu begleiten wir die Schüler mit verschiedensten Projekten durch alle Jahrgangsstufen. Hier ist wirklich für jeden etwas dabei.“

Quelle: [http://www.chempark.de/index.php?bereich\\_id=1420&news\\_id=4412](http://www.chempark.de/index.php?bereich_id=1420&news_id=4412)