

# Naturwissenschaftliches Rahmenprogramm für Kinder



Wer sich für sein Betriebsjubiläum, Tag der offenen Tür, Sommerfest etc. im Unternehmen schon immer eine lehrreiche und zugleich unterhaltsame Beschäftigung für die kleinen Gäste gewünscht hat, der ist bei "Lohmis kunterbunte Umwelt" genau an der richtigen Adresse. Anders als bei Hüpfburgen oder Kinderschminken wird bei „Lohmis kunterbunte Umwelt“ die Kombinationsgabe, Geschicklichkeit, Ausdauer sowie Sprache und Sozialkompetenz der Kinder geschult.

"Wichtig ist bei meinen Angeboten für Kinder, dass sie das, was sie bei mir gelernt, probiert und gesehen haben, auch zu Hause nachmachen können. Die Kinder entdecken durch selbstständiges Experimentieren die Faszination der Naturwissenschaften und gehen Alltagsphänomenen auf den Grund. Ich greife die vorhandene kindliche Neugier auf. Kinder erleben so, dass Lernen auch Spaß macht und Chemie sie tagtäglich umgibt", so Günther Lohmer, der „Lohmis kunterbunte Umwelt“ Ende 2007 gegründet hat.

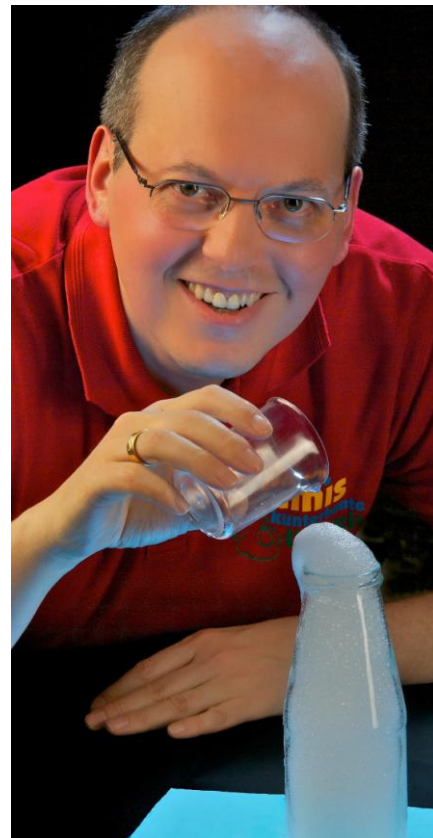
Der ausgebildete Chemikant und studierte Betriebswirt ist mit seiner Gründungsidee „back to the roots“ gegangen und hat seine Begeisterung für Naturwissenschaften wieder zum Beruf gemacht: "Ich habe das Talent zu visualisieren und komplexe Sachverhalte auch einfach und anschaulich zu erklären. Die kindgerechte Vermittlung von naturwissenschaftlichen Zusammenhängen liegt mir am Herzen!", erklärt Lohmer.

Förderung des kindlichen Forscherdrangs durch altersgerechte Experimente, das ist das Erfolgsrezept von Günther Lohmer. Er leitet die Kinder an, Antworten auf Fragen zu unterschiedlichen Themen zu finden, wie zum Beispiel:

- Wieso sinkt ein Stück Eisen, obwohl Schiffe aus Eisen schwimmen?
- Was hat es mit dem Phänomen Eis auf sich?
- Wieso wird ein gekochtes Ei nicht wieder flüssig?
- Wie funktioniert eine Kerze?

Dabei kann in kleinen Lerngruppen gearbeitet werden, wo jedes Kind alle Experimente selber durchführt – oder einzelne Kinder dürfen mit Günther Lohmer bei einem Experimentalvortrag gemeinsam Versuche machen.

Lohmis kunterbunte Umwelt  
 Günther Lohmer, Betriebswirt (VWA)  
 Trainer für naturwissenschaftliche Experimente  
 Holzer Wiesen 16  
 51381 Leverkusen  
 Tel: 02171 - 39 49 855  
 Fax: 02171 - 39 49 856  
[info@umweltkunterbunt.de](mailto:info@umweltkunterbunt.de)  
[www.umweltkunterbunt.de](http://www.umweltkunterbunt.de)



**Lohmis kunterbunte Umwelt**

Sehen, staunen und verstehen, wie die Dinge in der Natur geschehen!

**Günther Lohmer**  
 Betriebswirt (VWA)  
 Trainer für naturwissenschaftliche Experimente

Holzer Wiesen 16  
 51381 Leverkusen  
 Tel: 02171 - 39 49 855  
 Fax: 02171 - 39 49 856  
[info@umweltkunterbunt.de](mailto:info@umweltkunterbunt.de)  
[www.umweltkunterbunt.de](http://www.umweltkunterbunt.de)

Die Kinder entdecken durch selbsttätige Experimente die Faszination der Naturwissenschaften und erleben zum Beispiel Antworten auf die Fragen:

- Wieso sinkt ein Stück Eisen, obwohl Schiffe aus Eisen schwimmen?
- Was hat es mit dem Phänomen Eis auf sich?
- Wieso wird ein gekochtes Ei nicht wieder flüssig?
- Wie funktioniert eine Kerze?

Ich freue mich auf Ihre Anfrage. Günther Lohmer will Ihnen werden individual of the following opportunities. Gerne werde ich in Ihre Einrichtung.

**Training Seminare Experimente**

Quelle: [http://www.wfl-leverkusen.de/index.php?id=wfl-newsletter\\_maerz20121](http://www.wfl-leverkusen.de/index.php?id=wfl-newsletter_maerz20121)