

# INTERESSANTES UND UNTERHALTSAMES FÜR JEDEN GESCHMACK

## Chemie und Musik

„Chemie und Musik – ohne beides könnten wir uns ein Leben nicht mehr vorstellen“: das sagen „Die Konradis“, ein A-cappella-Ensemble aus Burghausen, das beim Showprogramm am Tag der offenen Tür für einen wahren Ohrenschaus sorgen wird.

Das Besondere: das musikalische Oktett besteht hauptsächlich aus Wackerianern, die hauptberuflich als Chemiker, Ingenieure oder Techniker arbeiten und für die Themen Schallschutz, weltweite Produktanmeldungen, Chemikaliengesetze oder Technische Services zuständig sind. In ihrer Freizeit widmen sie sich der Musik. „Wir haben uns aus einer Faschingslaune heraus im Jahr 2002 gegründet, damals waren wir zu fünft und haben für den Pfarrfasching der Gemeinde St. Konrad



Chemie und Musik – „Die Konradis“, ein A-cappella-Ensemble aus Burghausen.

zwei A-capella-Stücke einstudiert“, berichtet „Konradi“-Mitglied Dr. Claus-Rüdiger Heikenwälder. Mittlerweile sind „Die Konradis“ zu acht, darunter sechs Wackerianer, ein Jugendseelsorger und ein Grundschullehrer. Seit 2006 veranstaltet die Musikgruppe jährlich ein bis zwei Benefizkonzerte, und auf diese soziale Komponente legen sie auch großen Wert: der Erlös wird stets für wohltätige Zwecke gespen-



Chemie und Literatur – die WACKER-Belegschaftsbücherei.

det. Der Erfolg, die Beliebtheit und die Bekanntheit weit über die Grenzen des Landkreises hinaus nimmt dabei stetig zu. Kein Wunder, denn: Jeder Auftritt dieser Formation ist ein akustisches Erlebnis der besonderen Art.

Gewürzt mit Situationskomik und Witz präsentieren „Die Konradis“ gepflegte Klassiker des A-capella-Gesangs von „Mein kleiner grüner Kaktus“ (Comedian Harmonists) über „Küssen verboten“ (Die Prinzen) bis hin zu klangvollen Interpretationen aktueller Hits der Sportfreunde Stiller oder Robby Williams. Chemie und Musik in klangvoller Weise vereint – das bieten „Die Konradis“ auf der Showbühne am Tag der offenen Tür!

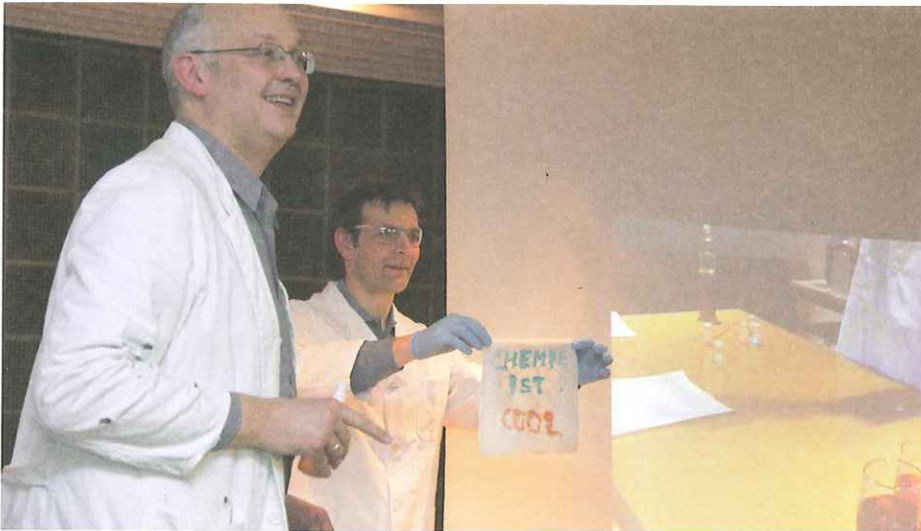
## Chemie und Literatur

Dass Chemie und Literatur zusammen gehören, davon war Firmengründer Dr. Alexander Wacker schon vor 90 Jahren überzeugt, als er die Werkbücherei den Mitarbeitern „zur Unterhaltung und Belehrung“ stiftete.

Dass Chemie und Literatur keinen Gegensatz bilden müssen, weiß auch Thomas Laubender, Technical Service Manager und Trainer bei der WACKER

ACADEMY. Der Diplomingenieur des Fachbereichs Technische Chemie ist seit fast drei Jahrzehnten bei WACKER tätig – fast ebenso lange schreibt er Gedichte. Nicht regelmäßig, wie er betont: „Manchmal schreibe ich jahrelang nichts, dann wieder bis zu drei Stück am Tag.“ Der Grund dafür ist, dass die Ideen für seine Gedichte meist plötzlich und unerwartet entstehen – jedoch nie geplant. „Ich schreibe sie dann gleich nieder. Kleinere Nachbearbeitungen stilistischer Art finden bei Bedarf dann noch zu einem späteren Zeitpunkt statt“, erklärt Thomas Laubender. Am Tag der offenen Tür wird der Wackerianer ab 10.00 Uhr in der Belegschaftsbücherei erstmals einem Publikum einige seiner Gedichte vortragen. Von 14 bis 14.30 Uhr liest die Halsbacherin Miriam Obermaier aus ihrem Buch „Sekt mit Orange oder wie übersteht man das Familienleben“.

Im Anschluss daran präsentiert eine weitere Wackerianerin ihr Erstlingswerk: Julia Freyer ist derzeit Werkstudentin im GWIC (Global WACKER Information Center) und wird ab dem Wintersemester Germanistik studieren. Im September erscheint ihr Roman „Gefühle in Not – Hochzeitsstress, Chaos & große Liebe“. Julia Freyer schreibt seit sie zwölf ist und möchte dies auch zu ihrem Beruf machen.



Chemie und Unterhaltung – Experimentalvortrag im Festsaal des Belegschaftshauses.

Die Aufregung über ihre Erstveröffentlichung ist nach wie vor groß: „Um ehrlich zu sein kann ich es immer noch nicht glauben. Es ist einfach so faszinierend. Ich bin schon gespannt darauf, wie es ist, wenn ich mein eigenes Buch in einer Buchhandlung sehe.“ Wer mehr über den Roman „Gefühle in Not“ erfahren will, kann der Lesung der jungen Autorin ab 14.30 Uhr in der Belegschaftsbücherei lauschen.

Und auch ansonsten wartet am Tag der offenen Tür auf die Besucher ein buntes Programm in der Bücherei: So können Kinder die neuen Spielekonsolen Wii und Nintendo 3DS ausprobieren. Bei einem spannenden Quiz für Kinder und Erwachsene ist Wissen rund um die Belegschaftsbücherei gefragt. Kommen Sie vorbei, stöbern Sie im großen Bücher-Fundus und genießen Sie die Verbindung von Chemie und Literatur.

#### Chemie und Unterhaltung

Eine besondere Darbietung der WACKER-Produkte wartet auf die Besucher beim Experimentalvortrag im Festsaal des Belegschaftshauses.

Drei Chemiker von WACKER präsentieren spektakuläre Versuche, bei denen es tüchtig knallt, raucht, leuchtet und blitzt.

Sie halten die Besucher unter anderem mit Knallgas-Explosionen und einem HCl-Springbrunnen in Atem. Aber auch nützliche Alltagstipps für den Haushalt finden sich im Vortragsprogramm: So wird etwa bei der Münzpolitur der vielfältige Einsatz von Essigsäure demonstriert oder gezeigt, wie man einen Ölfleck auf der Krawatte schnell und einfach säubert. Chemie und Unterhaltung – für das Experimenterteam kein Gegensatz, sondern eine sinnvolle Symbiose: „Naturwissenschaft soll Spaß machen“, so die Meinung

von Dr. Christian Finger, der bei WACKER in Burghausen das GWIC (Global WACKER Information Center) und das Unternehmensarchiv leitet. „Unsere Experimente haben alle einen fundierten naturwissenschaftlichen Ansatz und Bezug zu WACKER, trotzdem kommen Spannung und Unterhaltung nicht zu kurz. Wenn die großen und kleinen Besucher bei unserer Show sehen, dass Chemie nichts mit Langeweile zu tun hat, ist uns die Wissensvermittlung geglückt.“

Chemie spannend und eindrucksvoll aufbereiten – daran tüfteln Dr. Finger und seine Mitstreiter Dr. Guido Kallinger und Dr. Thomas Ehmann schon seit einigen Jahren in ihrer Freizeit. Mit zwei aufwändig ausgearbeiteten Experimentalvorträgen hat das Duo Finger und Kallinger in den letzten Jahren bereits hunderte von Schulkindern in den Landkreisen Altötting und Mühldorf begeistert, ein weiterer Vortrag ist in Arbeit. Unter dem Titel „Kaltes Licht und Heiße Farben“ hielten die beiden Familienväter zuletzt im November 2010 eine bunt inszenierte Chemie-Vorlesung an der VHS-Kinderuni in Burghausen. Beim Tag der offenen Tür bieten sie nun um 10:30, 12:30 und 14:30 Uhr einen ganz neuen und spektakulären Blick in die Welt der Chemie bei WACKER – lassen Sie sich überraschen!

