

## Dr. Alexandra Hahn – Expertin für Molekularbiologie

**D**urch die Analyse und Kontrolle von Lebensmitteln tragen Labore und ihre Mitarbeiter maßgeblich zur Lebensmittelsicherheit bei. Ihr Einsatz erhöht das Vertrauen in sichere Lebensmittel – unter den Wirtschaftsbeteiligten und beim Verbraucher. Auch für die Lebensmittelchemikerin Dr. Alexandra Hahn ist der persönliche Beitrag zum sicheren Lebensmittel nicht nur eine Aufgabe, sondern vielmehr ein Berufsethos. Seit vielen Jahren arbeitet sie bei GALAB Laboratories in Hamburg, einem unabhängigen Dienstleistungslabor für die Untersuchung von Lebensmitteln, Konsumgütern und Umweltanalytik. Für das Unternehmen baute sie mit viel Leidenschaft und Kompetenz ein molekularbiologisches Labor auf. Mittlerweile steht sie mit ihrer Erfahrung und Kompetenz Kunden und Kollegen als Expertin und Ansprechpartnerin für Molekularbiologie zur Verfügung. Außerdem ist sie für die Deklarationsprüfung zuständig und berät Kunden hinsichtlich der neuen Anforderungen der LMIV.

### Hohe Ansprüche an die Lebensmittelqualität in Deutschland

Optimierung der eigenen Leistung sind ein Grund für die Zusammenarbeit mit dem Qualitätssicherungssystem QS. Seit 2005 ist das Labor QS-angemerkt. Für Frau Dr. Hahn ist klar: „Mit der Anerkennung erfüllt unser Labor den Anspruch, ein vertrauenswürdiger und fortschrittlicher Partner im Bereich Forschung und Methodik zu sein. Über die Teilnahme am QS-Laborkompetenztest können wir nachweisen, dass wir unsere Leistungen nachhaltig und auf hohem Niveau erbringen.“

„Analytik aus Leidenschaft“ ist das Credo, für das GALAB – und Frau Dr. Hahn stehen. Die starke Orientierung von GALAB am Markt und die ständige



Für Dr. Alexandra Hahn ist der persönliche Beitrag zum sicheren Lebensmittel nicht nur eine Aufgabe, sondern ein Berufsethos.



Um dem Ziel, nur sichere Produkte auf dem Markt zu wissen, so nah wie möglich zu kommen, engagiert sich Frau Dr. Hahn aus Überzeugung neben ihrer Tätigkeit bei GALAB, in der Arbeitsgruppe biochemische und molekularbiologische Analytik der Lebensmittelchemischen Gesellschaft. Verun-

sichert sie nicht manchmal auch ihr großes Wissen um mögliche Belastungen in Lebensmitteln? „Nein, ich kann ohne Bedenken herzhaft in einen Apfel beißen, den ich auf dem Markt gekauft habe. Dann reicht es auch mal aus, ihn gründlich abzureiben und direkt zu essen. Ich werde aber tatsächlich häufig von Freunden gefragt, ob sie dieses oder jenes essen können. Ich kann dann meistens beruhigen. In Deutschland haben wir zum Glück einen sehr hohen Standard für Lebensmittelqualität.“



Seit 2005 ist GALAB Laboratories QS-angemerkt.



GALAB Laboratories GmbH  
21029 Hamburg  
[www.galab.de](http://www.galab.de)