

Kempton, 15.03.11, Nr. 1/2011

Liebe Leserinnen und Leser,

die aktuellen Ereignisse in japanischen Kernkraftwerken sollten nach derzeitigen Erkenntnissen keine direkten Einwirkungen auf Europa haben. Trotzdem ist erfahrungsgemäß eine deutliche zunehmende Nachfrage für die Untersuchungen auf Radionuklide zu erwarten. Die muva kempten hält seit Jahren entsprechende Untersuchungskapazitäten vor und wird im Falle steigender Anforderungen an die Milchwirtschaft schnell und effektiv reagieren.

Durch kontinuierliche Verbesserung und Rationalisierung von Abläufen und Analysenverfahren ist es uns gelungen, die Preise seit 2006 (von einigen wenigen Anpassungen abgesehen) konstant zu halten. Auch 2011 werden wir versuchen, die zunehmenden Kostensteigerungen aufzufangen.

Um den steigenden Anforderungen an die Beratungsdienstleistung noch besser gerecht zu werden, haben wir das Fachberaterteam ab dem 01. März um Herrn [Stefan Bröll](#) verstärkt.

Aufgrund der vorliegenden Untersuchungsdaten der letzten Jahre konnte die muva kempten durch ihre [Stellungnahmen zu Gehalten an Dioxin](#) und auch [Chloramphenicol](#)), die auch nach wie vor auf der Homepage verfügbar sind, dazu beitragen, dass die Milchwirtschaft aus der Dioxinproblematik praktisch herausgehalten werden konnte. Wie erwartet wurden bei den aktuellen Untersuchungen keine erhöhten Gehalte in Milch und Milchprodukten festgestellt.

Es freut uns, dass unsere Kunden zunehmend von der 24-Stunden Probenannahme Gebrauch machen und ihre Untersuchungsproben auch außerhalb der Geschäftszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen in die Schließfächer geben.

Im Rahmen des [Bachelorstudiengangs „Lebensmittel- und Verpackungstechnologie“](#) wurden Frau Dr. Monika Knödseder und ich als Lehrbeauftragte für die Vorlesungen über biotechnologische Grundlagen der Lebensmittel an die Hochschule Kempten berufen.

Gern möchte ich Sie noch auf unsere muva-Seminare im 1. Halbjahr hinweisen:

- 05./06.04.2011 [Produktspezifische Sensorik: Milch, Milcherzeugnisse, Käse inkl. Tests](#)
- 13./14.04.2011 [Probenahme von Trinkwasser \(TrinkwV 2001\): Sachkundelehrgang mit Kenntnissnachweis](#)
- 04./05.05.2011 [Grundkurs Lebensmittelrecht mit Schwerpunkt Milchrecht](#)
- 11./12.05.2011 [Sensorik-Workshop für die Süßwaren- und Milchindustrie](#) - Erkennen und Beurteilen der sensorischen Parameter von Milch- und Molkenprodukten für Süßwaren
- 19.05.2011 [Bio in aller Munde - Sensorische Bewertung von Bio-Produkten der Milchwirtschaft](#)
- 05.07.2011 [Kemptener Nährmedientag](#) - Praktische Fragen zur Herstellung und Qualitätssicherung von Nährmedien (Mikrobiologisches Praxisseminar)

Darüber hinaus möchte ich Sie herzlich zu einem Besuch am muva-Messestand beim [1. InterLabTeckongress](#) vom 24.-25. März 2011 in München einladen.

Ich würde mich freuen, wenn unsere Angebote und Informationen Ihr Interesse finden.



Dr. Thomas Westermair
Geschäftsleitung

P.S.: Der Newsletter steht für Sie auch als Download auf der Startseite unserer Homepage www.muva.de bereit. Bitte senden Sie uns ein E-Mail an info@muva.de, gern nehmen wir Sie in den E-Mail-Verteiler auf.

Copyright 2011 by muva kempten | [Impressum](#)