

## Anmeldung

Sie können sich mit dem Anmeldeformular auf unserer Homepage „[www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)“, per Fax, mit dem folgenden Anmeldeabschnitt oder formlos unter Nennung folgender Angaben anmelden: **Veranstaltungstitel und -datum, Vor- und Nachname, Adresse, Telefon, Email-Adresse.**

\_\_\_\_\_ Abschnitt bitte abtrennen! \_\_\_\_\_

### Fax-Anmeldung (FAX 030-219 17 103)

Ich melde mich zum Praxisseminar „Allergen-Analytik in Lebensmittel - Anwendungsmöglichkeiten und Tipps für die Praxis sowie Umsetzung von Akkreditierungsanforderungen“ am

22.09.2010 in Berlin

an und erkenne die Teilnahmebedingungen an.

Name(n): .....

Titel: .....

Firma: .....

Adresse: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Email: .....

Datum: .....

Unterschrift(en): .....

## Referenten

**Dr. Wolfgang Weber** (Lebensmittelchemiker)

### Qualifikation und Erfahrung

- Promovierter Lebensmittelchemiker;
- mehrjährige Erfahrung in der Etablierung und Entwicklung von Analysen-Methoden
- Aufbau eines Analytik-Labors und Durchführung einer großen Bandbreite von verschiedenen Dienstleistungen für die Lebensmittelindustrie

**Carolyn Poweleit** (Lebensmittelchemiker)

### Qualifikation und Erfahrung

- Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin
- Erfahrung in der Durchführung und Entwicklung immunologischer Allergenschnelltests bzw. in der Allergen-Analytik

**AZR-Consulting**  
Inhaber: Andreas Müller  
Pankstraße 8-10, Aufgang B  
13127 Berlin



Telefon: 030/219 17 102  
Fax: 030/219 17 103  
Mobil: 0177 30 24 968  
Email: [mueller@azr-consulting.de](mailto:mueller@azr-consulting.de)  
Internet: [www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)

Bitte beachten Sie unter [www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de) unsere weiteren Seminarangebote!  
Z.B. "Praxisseminar PCR-Analytik für akkreditierte Laboratorien - Anwendungsmöglichkeiten und Tipps für die Praxis sowie Umsetzung von Akkreditierungsanforderungen"

## AZR-CONSULTING

# Aus der Praxis für die Praxis

**NEU!**

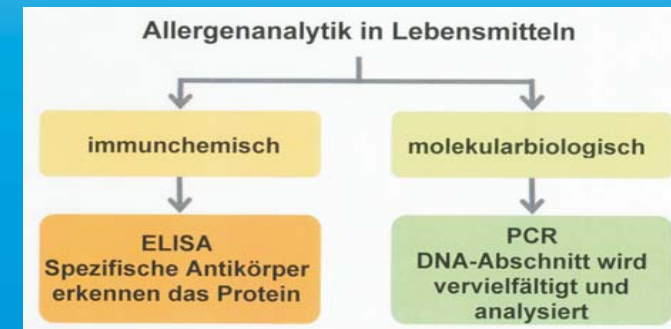
## Praxisseminar

# Allergen-Analytik in Lebensmittel

Anwendungsmöglichkeiten und Tipps für die Praxis sowie Umsetzung von Akkreditierungsanforderungen

→ Berlin, 22.09.2010

In Kooperation mit dem ifp  
Institut für Produktqualität in Berlin



[www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)

## Ziel des Seminars

Die Bedeutung von Allergenen für die Produzenten von Lebensmitteln ist in den letzten Jahren stetig gewachsen, auch um die Sicherheit der Verbraucher zu garantieren. Die europäische Richtlinie RL 2006/142/EG definiert hierbei den gesetzlichen Rahmen und schreibt eine Deklarationspflicht für die insgesamt 14 wichtigsten Allergene vor.

Generell können bei der Allergenanalytik sowohl molekularbiologische als auch immunologische Nachweistechiken verwendet werden, wobei die richtige Wahl der Methode zum einen vom nachzuweisenden Allergen selbst als auch vom letztendlich benötigten Ergebnis (z. B. Qualitatives oder quantitatives Ergebnis) abhängig ist.

Das Seminar gibt einen Überblick über die aktuell angewandten Technologien und bietet Lösungen für die Qualitätsanforderungen in einem nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor an.

## Zielgruppen

Laborleiter und Labormitarbeiter, die bereits Allergenanalytik vor Ort durchführen oder einsteigen wollen.

## Warum Seminarbesuch bei uns?

Durch die Zusammenarbeit mit unserem Partnerlabor ifp Institut für Produktqualität in Berlin haben wir die Möglichkeit, Ihnen die Allergen-Analytik in Lebensmitteln und die Umsetzung der Akkreditierungsanforderungen nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch im Labor zu vermitteln.

Unser Partnerlabor hat alle molekularbiologischen und immunologischen Verfahren der Allergenanalytik für alle Anwendungen akkreditiert und kann aus einem großen Erfahrungsschatz als Entwickler von Testkits und Produzent von molekularbiologischen Diagnostika berichten.

## Keywords

- Grundlagen der Allergenanalytik
- Nachweistechiken (Theorie & Praxis)
- Immunologische Nachweismethoden (ELISA; lateral flow Schnelltestsysteme)
- Molekularbiologische Nachweismethoden
- Anwendungsfelder (Lebensmittel; Umfeldproben; Waschwässer)
- Gesetzliche Richtlinien / Normen / Akkreditierungsanforderungen

## Seminarprogramm

10:00 Begrüßung und Vorstellung

10:15 Grundlagen der Allergenanalytik

11:00 Nachweistechiken & Anwendungsfelder  
(PCR; ELISA; Schnelltests)

11:30 Kaffeepause

11:45 Allergenanalytik; praktischer Teil I

13:00 Mittagspause

14:00 Allergenanalytik; praktischer Teil II

15:00 Kaffeepause

15:15 Qualitätssicherung und Auswertung  
(Kontrollen, Verifizierung / Validierung und Messunsicherheiten)

17:00 Ende

## Teilnahmebedingungen

### *Teilnahmegebühr:*

Die Teilnahmegebühr beträgt 365,- Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer und schließt Begleitmaterial, Mittagessen, Seminar- und Pausengetränke mit ein.

Für jeden weiteren Teilnehmer eines Unternehmensstandortes beträgt die Teilnahmegebühr 315,- Euro zzgl. MwSt..

### *Rabatt für Frühbucher:*

Bei einer Anmeldung bis zu 50 Tage vor der Veranstaltung gewähren wir Rabatt. Die Teilnehmergebühr beträgt dann nur 345,- Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer!

### *Anmeldung und Stornierung:*

Bitte die Anmeldung gemäß den umseitigen Hinweisen per Internet, Fax oder formlos vornehmen. Die Anmeldung muss spätestens 30 Tage vor dem Veranstaltungstermin erfolgen.

Für Stornierungen bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 60,- Euro zzgl. MwSt. in Rechnung gestellt, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig.

Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter z.B. durch Erkrankung oder unzureichende Anzahl an Teilnehmern wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

### *Hotels:*

Hotelübernachtungen bitten wir im Seminarhotel, dessen Anschrift Sie mit der Anmeldebestätigung erhalten, bis 4 Wochen vor dem Seminartermin unter dem Kennwort "AZR-Consulting" selbst zu buchen.

### *Begleitmaterial:*

Alle Teilnehmer erhalten eine Tagungsmappe sowie ein Teilnahmezertifikat.