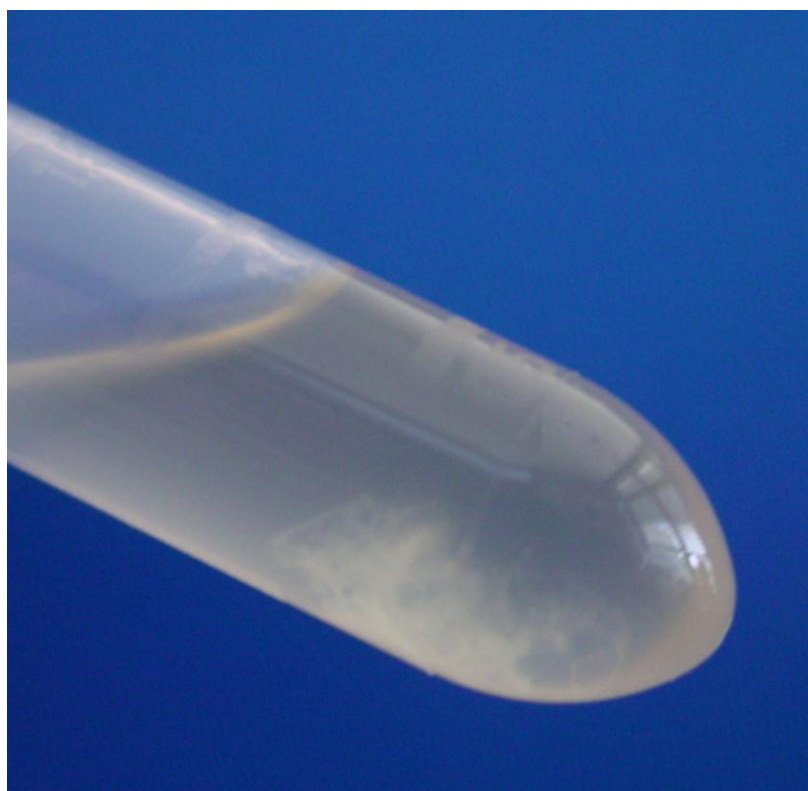




## 5. Fachtagung Gentechnik

**Fachtagung für Lebensmittelchemikerinnen und Le-  
bensmittelchemiker, Mikrobiologinnen und Mikro-  
biologen, Tierärztinnen und Tierärzte, Mitarbeiterin-  
nen und Mitarbeiter bei Gewerbeaufsicht und Ar-  
beitssicherheit, Fachpersonal aus Wissenschaft,  
Behörden und Praxis**



**Oberschleißheim, 26. November 2013**

## 13-11-05, 5. Fachtagung Gentechnik

26. November 2013

### Programm

#### Gentechnik

09.<sup>30</sup> - 09.<sup>45</sup> **Einführung**

*Herr Dr. Andreas Zapf, Präsident LGL*

09.<sup>45</sup> - 10.<sup>15</sup> **Neue Züchtungsformen – Abgrenzung zur Gentechnik**

*Herr Dr. Joachim Bollmann, EC*

10.<sup>15</sup> – 10.<sup>45</sup> **Weisse Biotechnologie – Produktion von Vitaminen, Aromen und Chemieprodukten**

*Herr Prof. Dr. Volker Sieber, TUM*

10.<sup>45</sup> – 11.<sup>15</sup> **Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)**

*Herr Hermann Broll, EFSA*

11.<sup>15</sup> – 11.<sup>45</sup> **Ohne Gentechnik in Lebensmitteln – Voraussetzungen und Kennzeichnung**

*Herr Alexander Hissting, VLOG*

11.<sup>45</sup> – 12.<sup>00</sup> **Diskussion**

12.<sup>00</sup> – 13.<sup>00</sup> **Mittagspause**

#### Analytik I

13.<sup>00</sup> – 13.<sup>30</sup> **Next Generation Sequencing**

*Herr Dr. Peter Hübert, Landeslabor Schleswig-Holstein*

13.<sup>30</sup> – 14.<sup>00</sup> **Transkriptionelle Biomarkersignaturen in der Lebensmittelüberwachung**

*Herr Prof. Dr. Michael W. Pfaffl, TUM*

14.<sup>00</sup> – 14.<sup>30</sup> **Gentechnisch veränderte Viren**

*Herr PD Dr. Armin Baiker, LGL*

14.<sup>30</sup> – 15.<sup>00</sup> **Kaffeepause**

#### Analytik II

15.<sup>00</sup> – 15.<sup>30</sup> **Parallele Quantifizierung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO)**

*Herr Dr. Lars Gerdes, LGL*

15.<sup>30</sup> – 16.<sup>00</sup> **Digitale PCR**

*Herr Dr. Hermann Rüggeberg, Impetus*

16.<sup>00</sup> – 16.<sup>30</sup> **Ligationsabhängige Sondenamplifizierung (LPA)**

*Herr Dr. Patrick Gürtler, LGL*

16.<sup>30</sup> – 17.<sup>00</sup> **Diskussion und Ende der Veranstaltung**

**13-11-05, 5. Fachtagung Gentechnik**

**26. November 2013**

## **Referenten**

### **Dr. Joachim Bollmann**

Europäische Kommission (EC), DG Health and Consumers  
Unit E1, Office B-232-4/10  
B-1049 Brüssel, Belgien

### **Hermann Broll**

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)  
Via Carlo Magno 1A, 43126 Parma (PR), Italien

### **Alexander Hissting**

Verband Lebensmittel ohne Gentechnik e.V. (VLOG)  
Chausseestrasse 8, 10115 Berlin

### **Dr. Peter Hübert**

Landeslabor Schleswig-Holstein  
Max-Eyth-Str. 5, 24537 Neumünster

### **Prof. Dr. Michael W. Pfaffl**

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Physiologie, Life Science Zentrum Weihenstephan,  
Weihenstephaner Berg 3, 85350 Freising-Weihenstephan

### **Dr. Hermann Rüggeberg**

Impetus GmbH & Co. Bioscience KG  
Fischkai 1, 27572 Bremerhaven

### **Prof. Dr. Volker Sieber**

Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe,  
Wissenschaftszentrum Straubing  
Schulgasse 16, 94315 Straubing

### **Dr. Andreas Zapf, Präsident**

### **Dr. Armin Baiker**

### **Dr. Ulrich Busch**

### **Dr. Lars Gerdes**

### **Dr. Patrick Gürtler**

### **Dr. Sven Pecoraro**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

## **Veranstaltungsort**

[Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim](#)

## **Kosten**

Die Teilnahme ist **kostenfrei**. Eine Anmeldung ist **erforderlich**.

## **Organisation**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit,  
Akademie für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (AGL)

**Herr Dr. Sven Pecoraro, Herr Dr. Ulrich Busch:** Fachkonzept und Seminarleitung

 09131 / 6808 - 5585  [sven.pecoraro@lgl.bayern.de](mailto:sven.pecoraro@lgl.bayern.de)

 09131 / 6808 - 5234  [ulrich.busch@lgl.bayern.de](mailto:ulrich.busch@lgl.bayern.de)

**Maria-Luise Rieder:** Seminarverwaltung

 09131 / 6808 - 4309  [maria-luise.rieder@lgl.bayern.de](mailto:maria-luise.rieder@lgl.bayern.de)