

# 5. Ahlemer Seminar für Führungskräfte und Fach- berater in der Milchwirtschaft

## Programm

### Montag, 30. Mai

13<sup>30</sup> Uhr **Begrüßung**  
R. Sievers, Ahlemer Hochschulforum

### Wege zur Keimreduktion in Trinkmilch

Moderation: R. Sievers, Ahlemer Hochschulforum

#### **Bekannte Verfahren zur Herstellung von ESL-Milch**

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

#### **Grundlagen und Mechanismen der Tiefenfiltration**

Dipl.-Chem. G. Geiger, E. Begerow  
GmbH & Co., Langenlonsheim

#### **Diskussion**

*Kaffeepause*

15<sup>30</sup> Uhr **Statische Filtration von Trinkmilch**  
Dipl.-Ing. E. Wagemann, GEA Tuchen-  
hagen Dairy Systems, Sarstedt

#### **Statische Filtration von Labmolke**

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

#### **Diskussion**

17<sup>00</sup> Uhr Mitgliederversammlung des Ahlemer  
Hochschulforums e.V. (gesonderte Einla-  
dung)

19<sup>00</sup> Uhr Branchentreff

### **Dienstag, 31. Mai**

Moderation: H. Schomacker, LV

9<sup>00</sup> Uhr **Definition der Erhitzungsverfahren –  
chemische und sensorische Parame-  
ter**  
Prof. Dr. H. Frister, FH Hannover

#### **Länger haltbare Trinkmilch – eine Analyse**

Dr. J. Wettach, Stiftung Warentest,  
Berlin

#### **Diskussion**

*Kaffeepause*

10<sup>45</sup> Uhr **Einsatz der DCount Schnellmethode  
zur effizienten Produktfreigabe von  
Molkereiprodukten**  
Dipl.-Biol. M. Wasmann, CHEMUNEX  
Deutschland, Angelbachtal

#### **Sensorische Beurteilung von ESL- Milchen**

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

*Mittagessen*

## **Aktuelles**

Moderation: L. Heymann, LV

13<sup>00</sup> Uhr **Ausgewählte Aspekte zur Regelung  
der Stoffströme bei der Quarkher-  
stellung**  
Prof. Dr.-Ing. R. Schumann, FH Hanno-  
ver

#### **Biogaserzeugung aus Anfallproduk- ten**

Dipl.-Ing. J. Mohr, FH Hannover

#### **Diskussion**

#### **Auswertung der Produktbeurteilung**

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

#### **Vorstellung der neuen Studienkon- zepte**

Prof. Dr. E. Wüst, FH Hannover

#### **Resümee und Verabschiedung**

L. Heymann, LV