

4. Ahlemer Fachtagung

Programm

Montag, 17. Juni

17⁰⁰ Uhr Herstellung und Vermarktung von Bioprodukten bei den Herrmannsdorfer Landwerkstätten (Führung mit rustikalem Buffet)
Treffpunkt vor dem Bahnhof am Reiterdenkmal

Gesonderte Anmeldung erforderlich!

Dienstag, 18. Juni

10⁰⁰ Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. E. Wüst, FH Hannover
Grußworte:
F. Stegen, Präsident der Landwirtschaftskammer Hannover
K. Rath, Referent für Milchwirtschaft im MELF, Hannover
Dr. L. Rudzik, LUFA Nordwest

Milchmarktpolitik

Moderation: Prof. H. Wietbrauk

aus der Sicht der Bundesregierung
MinDir. Dr. Th. Seegers, BMVEL, Berlin

aus der Sicht der Milchwirtschaft
O.-D. Steensen, Präs. VDM eV, Bonn

Mittagessen

Produktentwicklung

Moderation: Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen

13³⁰ Uhr **Problemlösungen bei der Produktentwicklung**
Prof. Dr.-Ing. M. Herrmann, FH Hann.

Von der Idee zum Produkt

M. Koenen, DSF GmbH, Konstanz

Kaffeepause

15⁰⁰ Uhr **Produktentwicklung bei Nestlé**
Dr.-Ing. H.-J. Beyer, Nestlé R&D Center, Weiding

Produktentwicklung im Bereich aufgeschäumter Desserts

J. Korhues, Condetta GmbH & Co. KG, Halle

Aromen in Dessertprodukten

M. Mehrens, Takasago Europe GmbH, Zülpich

Diskussion

17⁰⁰ Uhr Mitgliederversammlungen: VIM eV und Ahlemer Hochschulforum eV (jeweils gesonderte Einladung)

19³⁰ Uhr **Abendveranstaltung**

Mittwoch, 19. Juni

Frischkäse

Moderation: Prof. Dr.-Ing. M. Herrmann

9⁰⁰ Uhr **Alternativen zur Vorbehandlung der Prozeßmilch**
Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

Pasteurierungs- und Thermisierungsbedingungen für vorkonzentrierte Prozeßmilch

J. von Ramin, FH Hannover

Ökonomische Konsequenzen unter Berücksichtigung der Vorkonzentrierung der Prozeßmilch

Prof. H. Wietbrauk, FH Hannover

Diskussion

Kaffeepause

Moderation: Prof. Dr.-Ing. H.-P. Ohlinger

11⁰⁰ Uhr **Konzepte zur Regelung des Trockenmasse- und Eiweißgehalts am Separator**
M. Hoyer, Prof. Dr.-Ing. R. Schumann und Prof. Dr. E. Wüst, FH Hannover

Rheologische Besonderheiten von Frischkäse – Konsequenzen zur Optimierung der Prozeßtechnik

Prof. Dr. B. Senge, TU Berlin

Modellierungsansätze für die konstruktive Auslegung von Wärmetauschern

Dr. C. Horn, FH Hannover

Diskussion

Mittagessen

Aktuelle Themen

Moderation: Prof. Dr. H. Frister

14⁰⁰ Uhr **Eine neue Generation Keramikmembranen**
B. Ruschel, TAMI-Deutschland GmbH, Hermsdorf

Systematische Fehler bei der Rohmilchanalytik

Prof. Dr. H. Stahlhut-Klipp, FH Hannover

Diskussion und Verabschiedung