

11. Ahlemer Fachtagung

Programm

Dienstag, 8. Mai 2012

10⁰⁰ Uhr **Eröffnung**

R. Sievers, Ahlemer Hochschulforum eV
Grußworte:
H. Daseking, Milchreferent Nieders. MELV
T. Sach, AI eV

Arlas Strategie

T. Ø. Jørgensen, Arla Foods GmbH,
Düsseldorf

Kaffee- und Kommunikationspause

Interdisziplinäre Projektarbeit: Entwicklung eines Kindersnacks

Moderation: Prof. H. Wietbrauk, FH Hannover

Marktforschung

S. Grimm, FH Hannover

Verpackungsentwicklung

A. Moch, FH Hannover

Sensorik

A. Baumann, FH Hannover

Kostenrechnung

V. Schollmeyer, FH Hannover

Diskussion

Verkostung

**Verkostung verschieden hergestellter
ESL-Milchen**

Mittagessen

Produktionsplanung und -steuerung

Moderation: Prof. H. Wietbrauk, FH Hannover

14⁰⁰ Uhr **Effizienzsteigerung durch
Produktionsplanung und -steuerung**
Dr. H. G. Öttl, GKC Dr. Öttl & Partner
GmbH, Eching

Integrierte Produktionsplanung in Molkereien

M. Fröhlich, GKC Dr. Öttl & Partner GmbH,
Eching

Praxisbeispiel

A. Gasteiger, Alpenmilch Salzburg GmbH,
Salzburg

Diskussion

Kaffee- und Kommunikationspause

Optimierung der Verpackungsbestel- lung/-belieferung in der Supply Chain MUH/SIG

J. Wolf, Milch-Union Hocheifel eG,
Pronsfeld
A. Horst, SIG Combibloc GmbH, Linnich

Diskussion

17³⁰ Uhr **Mitgliederversammlung Ahlemer
Hochschulforum eV (ges. Einladung)**

19⁰⁰ Uhr **Abendveranstaltung im European
Cheese Centre**

Mittwoch, 9. Mai 2012

Milchtechnologie

Moderation: Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

9⁰⁰ Uhr **Schonende Behandlung von
Rührjoghurt**
Verw.-Prof. S. Schwermann, FH Hannover

Rheologie nur für die Wissenschaft?
Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher, FH
Hannover

Diskussion

Kaffee- und Kommunikationspause

Bekanntere Verfahren der ESL-Milch- Produktion

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

Weniger Aufwand für länger haltbare und doch frische Milch

C. Frahm, GEA Westfalia Separator Group
GmbH, Oelde

Zusammenfassung und Diskussion der Verfahren

Prof. Dr.-Ing. U. Hülsen, FH Hannover

Vorstellung der ESL-Milch-Verkostungs- ergebnisse und Diskussion

Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher, FH
Hannover

Mittagessen

Verpackung

Moderation: Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher, FH
Hannover

13⁴⁵ Uhr **Verlustzeitreduzierung bei Produkt- und
Formatwechsel**

Prof. Dr.-Ing. M. Weiß, FH Hannover

Strategie zur Vermeidung der Migration von Packstoffkomponenten

Prof. Dr. R. Brandt, FH Hannover

Diskussion

15⁰⁰ Uhr **Verabschiedung**