



19. Ahlemer Fachtagung

Einsatz von pflanzlichen Rohstoffen als Milchsubstitute Überlegungen zur Nachhaltigkeit

Online - Fachtagung 01./02.06.2021

Moderation: Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher, Prof. Dr. agr. B. Biskupek-Korell

Dienstag, 01.06.2021

- 14⁰⁰ Uhr **Begrüßung**
I. Müller, Ahlemer Hochschulforum e.V.
Prof. Dr. R. Brandt, Hs Hannover
- 14¹⁵ Uhr **Marktsituation und Entwicklung von pflanzlichen Alternativen im deutschen Handel**
E. Krien, NielsenIQ, Frankfurt am Main
- 14⁴⁵ Uhr **Pflanzenbasierte Milchersatzprodukte - Rohstoffquellen und deren Eigenschaften**
Prof. Dr. agr. B. Biskupek-Korell,
Hs Hannover
- 15¹⁵ Uhr **Diskussion und Pause**
- 15⁴⁵ Uhr **Ernährungsphysiologische Bewertung von Milchsubstituten im Vergleich zu Milch**
Prof. Dr. E. Pawelzik,
Georg-August-Universität, Göttingen
- 16¹⁵ Uhr **Fermentation von Pflanzenproteinen für verbesserte Funktionalität in Milchproduktalternativen**
H. Bachmann PhD, NIZO, NL-Ede
- 16⁴⁵ Uhr **Ökologischer Fußabdruck von Milchsubstituten im Vergleich zu Milchprodukten**
Dr. G. Reinhardt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung,
Heidelberg
- 17¹⁵ Uhr **Zusammenfassung des Tages**
Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher,
Prof. Dr. agr. B. Biskupek-Korell,
Hs Hannover

Mittwoch, 02.06.2021

- 14⁰⁰ Uhr **Begrüßung**
Präsident Prof. Dr. J. von Helden,
Hs Hannover
H. Daseking, Niedersächsisches
Ministerium für Landwirtschaft und
Verbraucherschutz
- 14¹⁵ Uhr **Vermarktung: Simply V – eine Erfolgsgeschichte**
C. Zimmer, E.V.A. GmbH, Oberreute
- 14⁴⁵ Uhr **Pflanzliche Produktränge unter der Marke „Bauer GrünKraft“**
Dr. M. Münch, Privatmolkerei Bauer
GmbH & Co. KG, Wasserburg am Inn
- 15¹⁵ Uhr **Diskussion und Pause**
- 15⁴⁵ Uhr **Nutzung existierender Prozesslinien für die Verarbeitung von pflanzlichen Rohstoffen**
U. Rolle, GEA TDS GmbH, Ahaus
D. Bussmann, GEA Westfalia Separator
Group GmbH, Oelde
- 16²⁵ Uhr **Wirtschaftliche Analyse für den Einsatz von Milchsubstituten**
Prof. H. Wietbrauk, Hs Hannover
- 16⁵⁵ Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr.-Ing. B. Rademacher,
Prof. Dr. agr. B. Biskupek-Korell,
Hs Hannover