

Programm

Lebensmittel – Ernährung – Gesundheit

Wo steht Deutschland in akademischer und industrieller Forschung?

16.30-16.45 Uhr

Grußwort

Staatsminister Josef Miller
Bayerisches Staatsministerium
für Landwirtschaft und Forsten

16.45-17.00 Uhr

„Funktionelle Ernährungsforschung“ – Förderinitiativen des BMBF

Dr. Rudolf Straub
Projekträger Jülich
Geschäftsbereich Biotechnologie, Jülich

17.00-17.30 Uhr

Ernährungsforschung – quo vadis? Aktuelle Entwicklungen in der akademischen Ernährungsforschung und die Auswirkungen auf die Industrie

Vorstellung der Z I E L-TUM-Akademie

Prof. Dr. Hannelore Daniel
Z I E L, Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie
Technische Universität München

17.30-18.00 Uhr

Wie kann die Universität Produkt-Innovationen unterstützen? Die unternehmerische Universität – Umsetzung eines Masterplans für Morgen

Prof. Dr. Dr. h.c.mult. Wolfgang A. Herrmann
Präsident
Technische Universität München

18.00-18.30 Uhr – Pause –
Zeit für interessante Gespräche

18.30-19.30 Uhr

Wie reagiert die Industrie auf das wachsende Gesundheitsbewusstsein der Verbraucher?

■ *Globale „Health- and Wellness“-Strategien der Lebensmittel-Industrie am Beispiel von Kraft Foods*

PD Dr. Gerd Harzer
Senior Director Global Nutrition Research
Kraft Foods Europe, München

■ *Herausforderung Megatrend Gesundheit: Die Rolle von innovativen funktionellen Inhaltsstoffen*

Dr. Manfred Eggersdorfer
DSM Nutritional Products
Head of Research & Development, Basel

19.30-20.00 Uhr

Das rechtliche Korsett für Produktinnovationen: Überblick über lebensmittelrechtliche Bestimmungen für funktionelle Lebensmittel

Prof. Dr. Alfred Hagen Meyer
Rechtsanwalt, Honorarprofessor
Technische Universität München

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.



Veranstaltungsort
Gebäude Z I E L IV – Biowissenschaften
Am Forum 5
85350 Freising-Weihenstephan
Weitere Informationen
www.akademie.ziel.tum.de

Goldsporen



Silbersporen



Einladung

am Mittwoch, den
21. November 2007



Auftaktveranstaltung Z I E L-TUM-Akademie

Lebensmittel-Ernährung-Gesundheit

Wo steht Deutschland in akademischer
und industrieller Forschung?