

Programm (Stand: Dezember 2001, Änderungen vorbehalten)

Begrüßung und Einführung

- 9.00 Beginn und Einführung
Prof. Dr. U. Kulozik (TUM-Weihenstephan)
Grußworte
- 9.40 Wieviel Gesundheit sollen wir uns leisten?
Lebensmittel und Gesundheit aus volks- und betriebswirtschaftlicher Sicht, *Dr. S. Huckemann, (Unternehmensratung Weihenstephan GmbH)*
- 10.00 Übersichtsvortrag: Reaktive Sauerstoffspezies und Antioxidantien
Prof. Dr. E. Elstner (TUM-Weihenstephan)
- 10.30 Kaffeepause und Postersession

Vortragssektionen

11.00 - 12.00 Sektion Medizin

Die Rolle von oxidativem Stress und Antioxidantien bei der Neurodegeneration und Neuroprotektion
PD Dr. C. Behl (MPI für Psychiatrie, München)

Ernährungsprophylaktische Wirkung von ω -3-Fettsäuren in Rapsöl
Prof. Dr. G. Wolfram, PD Dr. J. Linseisen (TUM-Weihenstephan)

Selektive Fehlernährung als Problem einer langfristigen Gewichtsreduktion
Prof. Dr. V. Schusdziarra (TUM-Klinikum Rechts der Isar)

12.00 Mittagsimbiss im Foyer und Postersession

13.30 - 15.00 Sektion Biochemie

Analytik und Funktion der Catechine und Proanthocyanidine in Lebensmitteln
Prof. Dr. D. Treutter (TUM-Weihenstephan)

Oxidantien und Antioxidantien: Biochemische Modellreaktionen
Dr. K. Dornisch (Isarlab, Weihenstephan)

Immunchemische Analysen von Lebensmitteln
Prof. Dr. B. Hock (TUM-Weihenstephan)

Das Schicksal von Lebensmittel-DNA im Magen-Darm-Trakt: Degradation, Transfer oder Integration?
PD Dr. R. Einspanier (TUM-Weihenstephan)

15.00 Kaffeepause und Postersession

15.30 - 16.15

Sektion Produkte, Analytik und Technologie

Membrantrenntechnik zur An- und Abreicherung gesundheitsrelevanter Komponenten komplexer Systeme – Schwerpunkt Milchinhaltsstoffe
Prof. Dr. U. Kulozik (TUM-Weihenstephan)

Stabilitätsindex – Eine Maßzahl für das antioxidative Potenzial von Bier und Getränken
Prof. Dr. W. Back (TUM-Weihenstephan)

16.15 - 17.00

Sektion Epidemiologie

Ernährung und Übergewicht in Bayern – Ergebnisse der Bayerischen Verzehrsstudie
Prof. Dr. G. Karg (TUM-Weihenstephan)

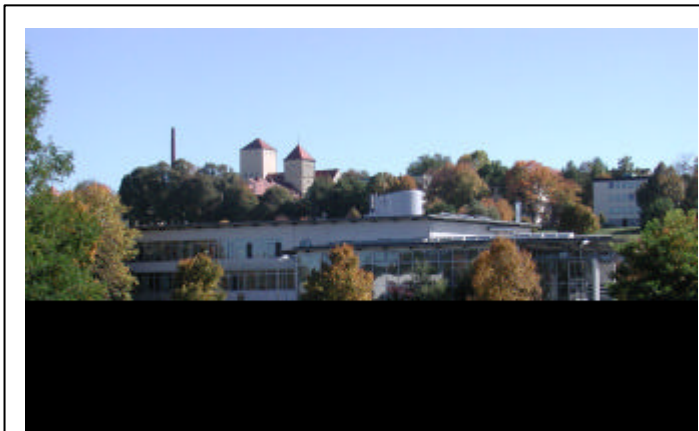
Sport und körperliches Training: Präventive Effekte durch Kompensation überkalorischer Ernährung oder eigenständige Wirkungen?
Prof. Dr. D. Jeschke (TUM-Fakultät für Sportwissenschaft)

17.00

Postersession

ab 18.00

Geselliger Abschluss bei Käse, Obatzda, Radi, Brezn und Bier ("Bayerische Diät")



Neue Strukturen am Nährberg: Der Weihenstephaner `Rang`

Herzlich gedankt sei an dieser Stelle für die finanzielle Unterstützung zur Durchführung der Veranstaltung durch die Firmen Kraft Foods Europe R&D (München), Steigerwald (Darmstadt), Aquanova (Darmstadt), Oxywell (Allershausen) und Adalbert Raps (Kulmbach).

(Stand: Dez. 2001)

Lehrstuhl für Lebensmittelverfahrenstechnik und Molkereitechnologie (Telefax + +49 / 8161 / 714384)

Anmeldung zur Wissenschaftstagung „Lebensmittel und Gesundheit“, 26.2.2002

Teilnehmer:

Firma/Institution:

Adresse:

Fon/Fax/e-mail:

Anmerkungen/
Fragen:

Ort/Datum:

Unterschrift, ggf. Stempel: