

Wir freuen uns, Ihnen ein umfangreiches und sicher interessantes Programm anbieten zu können und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Prof. Dr. G. Jahreis
Sektionsleiter

Org. Leitung: Dipl. oec. troph.
W. Maichrowitz

Anschrift: Deutsche Gesellschaft
für Ernährung e. V.
Sektion Thüringen
Dornburger Str. 24, 07743 Jena
Tel.: 03641/949-749; -748; -610
Fax: 03641/949742
e-Mail: b9mawi@uni-jena.de

**Tagungsort: Friedrich-Schiller-Universität
Hauptgebäude, Aula
Fürstengraben 1, 07743 Jena**

Lage:

Tagungsbüro: Foyer zur Aula
ab 8.30 Uhr geöffnet

Die Tagungsgebühren in Höhe von 25 € (DGE-Mitglieder 15 € Auszubildende 5 € Studenten frei) bitten wir im Tagungsbüro zu entrichten.

Diese Veranstaltung wird für die kontinuierliche Fortbildung von Zertifikatinhabern der DGE, des VDD und des VDOE mit 6 Punkten, der LÄK Thüringen mit 7 Punkten beglaubigt und als Fortbildung für Lehrer durch das ThiLLM anerkannt.

Vormittagsprogramm

- 1. Eröffnung (Beginn: 9.30 Uhr)**
- 2. Grußwort** des Ministeriums für Soziales, Familie und Gesundheit
9.30 – 9.45 Uhr
- 3. Kann der Alterungsprozess durch Ernährung beeinflusst werden?**
Prof. Dr. Michael Ristow, Jena
9.45 – 10.20 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)
- 4. Arteriosklerose: Was kann die Ernährungsforschung von der Wirkstoffforschung lernen?**
Prof. Dr. Stefan Lorkowski, Jena
10.20 – 10.55 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)
- 5. Krebsprävention - Was kann die Ernährung leisten?**
PD Dr. Michael Gleil
10.55 – 11.30 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)

Mittagspause (12.20 – 13.00 Uhr):

Der Chefkoch der Sozialakademie bietet in Zusammenarbeit mit den STEP-Studenten einen vollwertigen Imbiss an. Verkostung Thüringer Erzeugnisse.

Parkmöglichkeiten:

Gegenüber dem Uni-Hauptgebäude befindet sich am Inselsplatz ein gebührenpfl. Parkplatz, darüber hinaus ca. 200 m weiter das Parkhaus in der Schillerpassage. Der Fußweg vom Saal- und Paradiesbahnhof beträgt ca. 10 min, vom Westbahnhof ca. 15 min.

6. Einfluss von Ernährungsfaktoren auf die Krankheitsaktivität entzündlich-rheumatischer Erkrankungen

Dipl. Troph. Christine Dawczynski, Jena
11.30 – 12.05 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)

Nachmittagsprogramm

(Beginn: 12.45 Uhr)

- 7. Makuladegeneration - Ist eine Sehverbesserung durch gezielte Ernährung möglich?**
PD Dr. Jens Dawczynski, Jena
12.45 – 13.20 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)
- 8. Ist Multiple Sklerose durch Ernährung beeinflussbar?**
Chefarzt Dr. med. Rainer Stange, Berlin
13.20 – 13.55 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)
- 9. Muskelfunktion im Alter und Prävention der Sarkopenie**
Prof. Dr. Jürgen Bauer, Nürnberg
13.55 – 14:30 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)
- 10. Warum sind die Japaner die ältesten Menschen der Welt?**
Prof. Dr. Motoi Nishi, Sapporo, Japan
14.30 – 15.05 Uhr (inkl. 10 min Diskussion)

Schlusswort

**Deutsche Gesellschaft
für Ernährung e. V.**

Sektion Thüringen

Einladung

zur

17. Ernährungsfachtagung

**am 5. November 2009
in Jena**

**„Altersassoziierte Erkrankungen
– Prävention durch Ernährung“**

unter der Schirmherrschaft des
Thüringer Ministeriums für Soziales,
Familie und Gesundheit (TMSFG)

Gefördert vom TMSFG

Referenten

Prof. Dr. Michael Ristow
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 29, 07743 Jena

Prof. Dr. Stefan Lorkowski
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 25, 07743 Jena

PD Dr. Michael Glei
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 24, 07743 Jena

Dipl. Troph. Christine Dawczynski
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 24, 07743 Jena

PD Dr. Jens Dawczynski
Klinikum der Friedrich-Schiller-Universität Jena
Klinik für Augenheilkunde, Bachstraße 18, 07740 Jena

Chefarzt Dr. med. Rainer Stange
Immanuel-Krankenhaus
Rheumaklinik Berlin- Wannsee und
Zentrum für Naturheilkunde
Königstr. 63, 14109 Berlin

Oberarzt Dr. med. Jürgen Bauer
Klinikum Nürnberg Nord
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

Prof. Dr. Motoi Nishi
Health Sciences University of Hokkaido,
Ishikari-Tobetsu, Hokkaido 061-0293, Japan