

## Memorandum

R. Chadwick, S. Henson, G. Koenen, M. Liakopoulos, C. Midden, B. Moseley, A. Palou, G. Rechkemmer, D. Schröder, A. von Wright: Functional Foods. Springer, Berlin 2003  
ISBN 3-540-20120-3

## Kontakt/Anmeldung

Europäische Akademie Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH  
Susanne Stephan  
Tel: + 49 (0) 2641 – 973 340  
Fax: + 49 (0) 2641 – 973 320  
e-mail: susanne.stephan@dlr.de

Wilhelmstr. 56  
D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler  
<http://www.europaecische-akademie-aw.de>

## Veranstaltungsort

Landtag Rheinland-Pfalz  
Wappensaal  
Deutschhausplatz 2  
55116 Mainz



### Wegbeschreibung:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ab dem Hauptbahnhof in Mainz

Vom Bahnhofsvorplatz mit der Buslinie 6 Richtung Wiesbaden bis Haltestelle Bauhofstraße. Biegen Sie links auf die Große Bleiche Richtung Rheinufer ab. Auf der rechten Seite, hinter der Peterskirche, befindet sich der Landtag.

Vom Flughafen Frankfurt

Vom Flughafen Frankfurt gibt es eine Direktverbindung zum Hauptbahnhof in Mainz. Folgen Sie im Flughafen der Beschilderung Regionalbahnhof (Ebene 0). Die Fahrtzeit beträgt 30 Minuten. Für die weitere Wegbeschreibung siehe oben.

Mit dem PKW aus Richtung Frankfurt/Wiesbaden

Von der A 66 auf die B 455 Richtung Mainz die Theodor-Heuss-Brücke überqueren, dann der Beschilderung zum Landtag folgen.

Aus Richtung Bingen/Bad Kreuznach die A 60 bis zur Ausfahrt Saarstraße, von dort geradeaus Richtung Innenstadt, ab Hauptbahnhof folgen Sie der Beschilderung zum Landtag,

aus Richtung Alzey die A 63 geradeaus Richtung Innenstadt, dann der Beschilderung zum Landtag folgen,

aus Richtung Worms die B 9 geradeaus Richtung Innenstadt, dann der Beschilderung zum Landtag folgen.



## Europäische Akademie

zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen  
Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH

Direktor:  
Professor Dr. Dr. h.c. Carl Friedrich Gethmann

### Präsentation der Studie

## Functional Foods

Ein interdisziplinäres Projekt  
zur Erforschung von funktionellen  
Lebensmitteln in den Bereichen Gesundheit,  
Gesellschaft und Politik

29. April 2004

Landtag Rheinland-Pfalz, Mainz

Die Studie wurde unterstützt von der Stiftung  
Rheinland-Pfalz für Innovation.

Die Studie ist in englischer  
Sprache verfasst.

Die Präsentation ist eine zweisprachige  
Veranstaltung mit Übersetzung  
(Deutsch und Englisch).

## Funktionelle Lebensmittel

Funktionelle Lebensmittel stellen die dritte Generation von Nahrungsmitteln dar, die mit speziellen gesundheitsfördernden Wirkungen ausgestattet sind. Diese werden z. B. durch die Änderung von physikalischen Strukturen und der chemischen Zusammensetzung der Nahrungsmittel erzielt.

In manchen Fällen stellen diese Änderungen eine Entwicklung dar, deren Ergebnisse sich an der Grenze zwischen Nahrungsmittel und Medikament bewegen. Solche Nahrungsmittel werden die Auffassung von Nahrung und Gesundheit in Zukunft verändern und einschneidende sozio-ökonomische Konsequenzen nach sich ziehen.

Das Projekt hat die Folgen von funktionellen Lebensmitteln hinsichtlich der folgenden Bereiche analysiert:

- Individuelle Gesundheit (Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs, etc.);
- Nationale Gesundheitsprogramme (Aufwendungen für das Gesundheitswesen, Produktivität);
- Nahrungsmittelindustrie (Herstellung, Vertrieb und Preisbildung bei Nahrungsmitteln);
- Gesetzliche Regelungen (Gesundheitseffekte, Produktauszeichnung);
- Öffentliche Wahrnehmung (Risiko-Wahrnehmung)
- Ethische Fragen (Akzeptabilitätskriterien).

## Präsentation der Studie

Am 29. April werden die Ergebnisse der zweijährigen Arbeit der Projektgruppe „Functional Foods“ in Mainz der Öffentlichkeit vorgestellt.

### Programm

#### Donnerstag, der 29. April 2004

- 18.00 *Empfang mit Buffet*
- 19.00 *Begrüßung*  
Professor Dr. Dr. h.c. Carl Friedrich Gethmann  
Europäische Akademie GmbH
- 19.15 *Grußwort*  
Professor Dr. Jürgen Zöllner  
Minister für Wissenschaft, Weiterbildung, Forschung und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz
- 19.30 *Präsentation der Studie*  
Professor Dr. Ruth Chadwick  
Professor Dr. Dr. habil. Gerhard Rechkemmer
- 20:30 *Diskussion*
- 21:15 *Sektempfang*

## Mitglieder der Projektgruppe

Professor Ruth Chadwick (Vorsitz)  
Universität Lancaster, England

Professor Spencer Henson  
Universität Guelph, Kanada

Herr Gerrit Koenen  
Inspectorate for Health Protection and  
Veterinary Public Health, Niederlande

Professor Bevan Moseley OBE  
Universität Reading, England

Professor Cees Midden  
Universität Eindhoven, Niederlande

Professor Andreu Palou  
Universidad de les Illes Balears, Spanien

Professor Gerhard Rechkemmer (Vice-Chair)  
Technische Universität München, Deutschland

Dr. Doris Schröder  
Universität Preston, England

Professor Atte von Wright  
Universität Kuopio, Finnland

#### Projektleiter:

Dr. Miltos Liakopoulos  
Europäische Akademie Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH

