

## Veranstaltungsort

## Rückmeldung

### Adresse:

BHF-Bank  
Bockenheimer Landstraße 10  
60323 Frankfurt am Main

### Parken:

Parkplätze stehen Ihnen in der bankeigenen Tiefgarage direkt im BHF-Bank-Hochhaus, Bockenheimer Landstraße 10, zur Verfügung. Weitere Parkmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe bieten die Parkhäuser „Opernturm“ und „Alte Oper“.

### Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahnlinien 6,7  
Haltestelle „Alte Oper“

Gehen Sie nach Westen Richtung Bockenheimer Landstraße (ca. 20 Meter). Überqueren Sie die Taunusanlage/ Bockenheimer Anlage und nehmen Sie die Bockenheimer Landstraße. Die BHF-Bank befindet sich nach 260 Metern auf der rechten Seite.

Über eine kurze Rückmeldung bezüglich der Teilnahme würden wir uns zwecks Planungserleichterung sehr freuen.

### Rückmeldung per:

#### Post:

Dipl.-Psych. Anne Kümmel  
Arbeitsbereich Altersmedizin  
Institut für Allgemeinmedizin  
Goethe Universität Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt

#### Telefon:

069 – 6301- 7152

#### Fax:

069 – 6301- 6428

#### Email:

[kuemmel@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de](mailto:kuemmel@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de)

Bei Fragen und Anmerkungen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

## Menschen mit Demenz zu Hause versorgen - eine kooperative Aufgabe

Abschlusstagung des  
Modellprojekts MultiTANDEM



Der Arbeitsbereich Altersmedizin lädt Sie  
recht herzlich ein.

# Menschen mit Demenz zuhause versorgen – eine kooperative Aufgabe

## Abschlussstagung des Modellprojekts MultiTANDEM

### Einladung

Seit fast 10 Jahren fährt das „Projekt **TANDEM**: Trainingsangebote zur Förderung der Kommunikation und Kooperation in der Versorgung von Menschen mit Demenz“ erfolgreich durch Deutschland und wurde aktuell im Rahmen des Modellprojekts MultiTANDEM in Hessen verbreitet.

Um bisherige Erfahrungen zu reflektieren und aktuelle Bedarfe und Chancen in der häuslichen Versorgung von Menschen mit Demenz zu diskutieren, lädt der Arbeitsbereich Altersmedizin des Instituts für Allgemeinmedizin alle Interessierten

am **Mittwoch, 17. April 2013**  
um **14:30 Uhr**  
in die **BHF-Bank Frankfurt**

zur Abschlussveranstaltung ein. Das Thema soll in Form von Kurzvorträgen aus praktischer, wissenschaftlicher sowie politischer Perspektive mit anschließender Podiumsdiskussion umfassend beleuchtet werden.

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

**4 Zertifizierungspunkte sind bei der Landesärztekammer Hessen bewilligt.**

### Programm

#### 14.30 Uhr ■ Begrüßung

Prof. Dr. Johannes Pantel (Institut für Allgemeinmedizin, Goethe-Universität Frankfurt), Ralf Gaumann (Hessisches Sozialministerium) und Angela Mauritz-Massberg (Pflegekassen Hessen)

#### 15.00 Uhr ■ Angehörige pflegen zuhause

Helga Schneider-Schelke (Deutsche Alzheimer Gesellschaft e. V.)

#### 15:20 Uhr ■ Berufliche Pflege zuhause – Möglichkeiten der Vernetzung

Ulrich Becker (Pflegestützpunkt Limburg-Weilburg)

#### 15:40 Uhr ■ Menschen mit Demenz in der Familie

Prof. Dr. Andreas Kruse (Institut für Gerontologie, Universität Heidelberg)

#### 16:10 Uhr ■ Das Modellprojekt MultiTANDEM

Dr. Julia Haberstroh (Interdisziplinäre Alternswissenschaft, Goethe-Universität Frankfurt), Ortrud Bock (MultiTANDEM Teilnehmerin, Ambulanter Pflegedienst AREBO, Weilburg)

#### 16:40 Uhr ■ Die Bedeutung des Hausarztes

Dr. Hans-Michael Schäfer (Institut für Allgemeinmedizin, Goethe-Universität Frankfurt)

#### 17:00 Uhr ■ Pause

#### 17:20 Uhr ■ Podiumsdiskussion

Moderation: Prof. Dr. Johannes Pantel

#### 18:20 Uhr ■ Schlusswort

### Veranstalter

#### Prof. Dr. med. Johannes Pantel

Arbeitsbereich Altersmedizin mit Schwerpunkt Psychogeriatric und klinische Gerontologie

Institut für Allgemeinmedizin  
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

[www.allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de](http://www.allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de)

#### Dr. Julia Haberstroh

Interdisziplinäre Alternswissenschaft

Fachbereich Erziehungswissenschaften  
Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Grüneburgplatz 1, 60323 Frankfurt

[www.uni-frankfurt.de/fb/fb04/we5/alternswissenschaft](http://www.uni-frankfurt.de/fb/fb04/we5/alternswissenschaft)

**MultiTANDEM wird ermöglicht durch:**

