

**Organisation:**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein  
Nina Gai  
Tel.: 0152/22609221  
Fax: 06132/72-146175  
nina.gai@boehringer-ingelheim.com

**Veranstaltungsort:**

Gasthof Laupheimer  
Dorfstraße 19  
87784 Westerheim  
Tel.: 08336/7663

**Wissenschaftlicher Leiter:**

Dr. med. Knud Kureck  
FA für Innere & Allgemeinmedizin  
Mindelheimer Straße 2  
87700 Memmingen  
Tel.: 08331/2193  
info@kureck-wiedemann.de

**Referenten:**

Dr. med. Joachim Haist  
Facharzt für Innere Medizin  
Kardiologie und Diabetologie  
Jarekstraße 13  
88400 Biberach an der Riß

**Eine Veranstaltung der:**

Boehringer Ingelheim  
Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Straße 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
www.boehringer-ingelheim.de

Lilly Deutschland GmbH  
Werner-Reimers-Straße 2–4  
61352 Bad Homburg  
www.lilly-pharma.de  
www.lilly-diabetes.de

Gemäß § 20 Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt. Auch nicht auf Selbstzahlerbasis.

007-EL13-V1

## Einladung

# Typ 2 Diabetes behandeln- Mortalität senken

Mittwoch, 27. Juli 2016

Günz an der Günz

Sehr geehrte Frau Doktor,  
sehr geehrter Herr Doktor,

in der Therapie des Typ 2 Diabetes hat sich viel getan. Dank neuer Wirkstoffe ist eine gezielte Behandlung der Erkrankung möglich, welche nicht nur "Zuckerkosmetik" betreiben, sondern den Patienten auch vor Spätfolgen und Komplikationen schützen. Wir möchten mit Ihnen die aktuellen Therapieoptionen genauer betrachten, sowie einen Ausblick in die Zukunft wagen. Zudem wird uns das Thema Mortalität des Typ 2 Diabetes beschäftigen, sowie die Möglichkeiten diese positiv zu beeinflussen. Dr. Kureck, Dr. Haist und ich freuen uns auf einen informativen Abend mit Ihnen, sowie auf spannende Diskussionen.

Mit den besten Grüßen

Nina Gai

## Typ 2 Diabetes behandeln- Mortalität senken

**Mittwoch, 27. Juli 2016**

ab 18.30 Uhr  
gemeinsamer Imbiss

19:00 Uhr  
Begrüßung  
Dr. Knud Kureck

19:15 Uhr  
Diabetestherapie bis 2105 und danach?  
Dr. Joachim Haist

20:15 Uhr  
Diabetes eine gefährliche Kombination aus mikro- und makrovaskulären  
Veränderungen-kann man die Mortalität beeinflussen?  
Dr. Joachim Haist

21:15 Uhr  
Zusammenfassung und Diskussion

22:00 Uhr  
Ende der Veranstaltung, gemeinsames Abendessen

Für diese Veranstaltung wurden CME Punkte beantragt.