

## ANMELDUNG

Anmeldung bitte bis zum **26. August 2024**  
per Mail an: [Anmeldung-AAK@danone.com](mailto:Anmeldung-AAK@danone.com)



oder:  
<http://www.nutricia.de/med/fortbildungen/aak-homburg2024>

Tel. Rückfragen: 0160-9630 8729 (Ulrike Bindl)

## ZERTIFIZIERUNG

Die Fortbildung ist zur Zertifizierung bei der **Landesärztekammer des Saarlandes** angemeldet.

Diese Veranstaltung wird für die kontinuierliche Fortbildung von Inhaber\*innen der Zertifikate von DGE, VDD, VDOE sowie VFED mit 4 Punkten berücksichtigt.

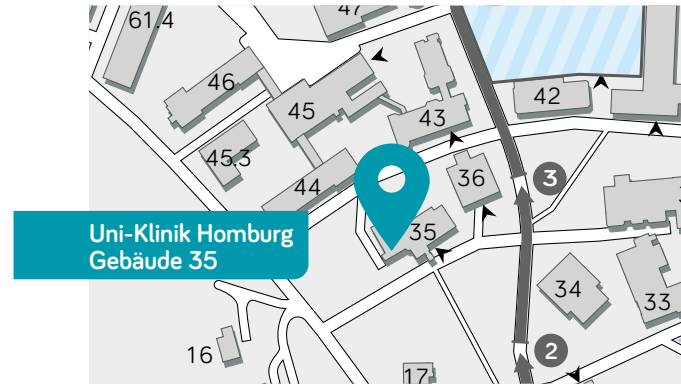
## HINWEIS

Ihre Daten werden unter Berücksichtigung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen zum Zwecke dieser Veranstaltungen gespeichert und zur Informationsübermittlung weiterer Veranstaltungen verwendet. Dieser Verwendung kann jederzeit schriftlich gegenüber der Danone Deutschland GmbH, Am Hauptbahnhof 18, 60329 Frankfurt widersprochen werden. Danone Deutschland verpflichtet sich, die von Ihnen angegebenen Daten nicht an Dritte weiterzugeben.

**BITTE BEACHTEN:** Die Anmeldung für die Teilnahme in Präsenz ist wegen der Kapazitätsplanung wünschenswert. Die Fortbildung wird in Hybridform angeboten, d.h. es können sich auch Teilnehmer online zuschalten und den Vorträgen am Bildschirm folgen. Bitte geben Sie bei der Anmeldung (siehe oben) an, ob Sie in Präsenz teilnehmen möchten oder virtuell. Der erforderliche Link für die weitere Online-Registrierung (Streaming über Microsoft Teams Webinar) wird Ihnen mit der Anmeldebestätigung übermittelt.

## TRANSPARENZVORGABE

Die Veranstalter verpflichten sich, das Sponsoring unter Angabe über die Gesamthöhe der Zuwendungen sowie bestehender Interessenkonflikte seitens der Veranstalter, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten offenzulegen. Die Höhe des Sponsorings der Danone Deutschland GmbH liegt bei ca. 8.000 €. Die Auswahl der Referenten und Themen erfolgte nach rein medizinisch-wissenschaftlichen Kriterien unabhängig von dieser Unterstützung.



## VERANSTALTUNGSORT

Hörsaal der Uni-Klinik Gebäude 35  
Kirrberger Straße, 66424 Homburg  
[www.uniklinikum-saarland.de](http://www.uniklinikum-saarland.de)

## ANFAHRT

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Das Klinikum erreichen Sie vom Hauptbahnhof aus mit dem **Taxi** (Fahrzeit ca. 10 Min.) oder den **Stadtbuslinien 511 und 512** (Bussteig G), der **Buslinie 505** (Bexbach – Höchen – Uniklinik, Bussteig C) und der **Linie 315** (Uniklinikum – Beeden – Limbach – Zentralfriedhof/ Furpach – Neunkirchen).

### Parkplätze:

Das Klinikum verfügt über eine Reihe von kostenpflichtigen Parkplätzen, z.B. im **Parkhaus an der Hauptzufahrt zum Klinikum**. Von dort aus auch kostenloser Klinikumbus im 15-Minuten-Takt zu allen Kliniken auf dem Campus.

Mit Unterstützung von



Danone Deutschland GmbH  
Postfach 100359 – 60003 Frankfurt



# 8. HOMBURGER ALLERGIE-AKADEMIE SPANNUNGSBOGEN ALLERGOLOGIE

Zertifizierte Fortbildung für Ärztinnen und Ärzte der Pädiatrie, Dermatologie und Allgemeinmedizin sowie für interessierte Ernährungsfachkräfte und MFA

**Neuer Hörsaal, Gebäude 35, Uni Campus**

**28.8.2024 • 16.00 – 19.45 Uhr**

**Teilnahme  
in Präsenz  
oder virtuell  
möglich**



# SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, LIEBE FORTBILDUNGS-INTERESSIERTE,

die langjährigen Teilnehmer unter Ihnen haben es sicher gleich gemerkt: die 8. Homburger Allergie Akademie tagt erstmals unter neuer Adresse im Hörsaal des Uni-Klinik Gebäudes 35. Am inhaltlichen Format halten wir fest, wenn Sie in diesem Jahr nach Homburg/Saar kommen. Für die Online-Teilnehmer unter Ihnen ändert sich somit nichts.

Die Fortbildung 2024 wird unter dem Motto „Spannungsbogen Allergologie“ stehen, wobei wir den Schwerpunkt auf Haut und Gastrointestinaltrakt legen.

Wir haben wieder ein spannendes Programm zusammengestellt und freuen uns, dafür namhafte Referenten gewonnen zu haben.

Priv. Dr. Stefan Buderus wird die Frage näher beleuchten, ob ein intaktes Darmmikrobiom Einfluss auf bestimmte allergische Erkrankungen hat. Zudem gehen wir in zwei Vorträgen dem atopischen Marsch auf den Grund und betrachten die Neurodermitis in verschiedenen Altersstufen. Daraus ergibt sich zwangsläufig das Thema der Transition: die Allergiesprechstunde für jugendliche Patienten. Auch die Kuhmilchallergie, immer häufiger beobachtet, kommt nicht zu kurz sowie die Diagnostik über Pricktest für den Praxisalltag.

Sie erwartet ein vielfältiges Programm mit Raum für Austausch und persönliche Begegnungen.

Wir freuen uns auf Sie in Homburg/Saar oder auch im Livestreaming.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Michael Zemlin

und das gesamte Tagungsteam  
der Danone Deutschland GmbH

## PROGRAMM

Wissenschaftliche Leitung und Moderation  
Prof. Dr. Michael Zemlin, Homburg/Saar

- ab 15.10 Uhr **Registrierung**  
Get-together bei Kaffee und Kuchen
- 15.55 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Michael Zemlin, Homburg/Saar
- 16.00 Uhr **Klinischer Verlauf der Neurodermitis in verschiedenen Lebensaltern und deren Behandlungsoptionen**  
Dr. Helen Straube, Darmstadt
- 16.40 Uhr **Tipps und Tricks beim Pricktest und die neue Pricktechnik**  
Dr. Gero Birnbach, Saarlouis
- 17.00 Uhr **Kuhmilchproteinallergie – harmlos oder lebensbedrohlich?**  
Dr. Katharina Remke, Homburg /Saar
- 17.35 Uhr **Pause mit Imbiss und kollegialem Austausch**
- 18.10 Uhr **Ernährung und Mikrobiota: Einfluss der Darmmikrobiota auf allergische Erkrankungen**  
PD Dr. Stephan Buderus, Bonn
- 18.50 Uhr **Lost in Translation: Jugendliche in der Allergiesprechstunde**  
Wie könnte eine strukturierte Transition erfolgen?  
Dr. Thomas Spindler, Wangen
- 19.30 Uhr **Lernerfolgskontrolle und Evaluation**
- 19.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Das Programm finden Sie auch online:  
<http://www.nutricia.de/med/fortbildungen/aak-homburg2024>

## TERMIN & VERANSTALTUNGSORT

TERMIN

ZEIT

Mittwoch, 28. August 2024 16.00–19.45 Uhr

📍 ORT

Neuer Hörsaal der Uni-Klinik, Gebäude 35  
Kirrberger Straße, 66424 Homburg

## REFERENTEN

**Dr. Gero Birnbach**  
Marienhaus Klinikum St. Elisabeth Saarlouis  
Kinder- und Jugendmedizin  
Kapuzinerstraße 4, 66740 Saarlouis

**Priv. Doz. Dr. Stephan Buderus**  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
GFO Kliniken Bonn, Betriebsstätte St.-Marien-Hospital  
Robert-Koch-Straße 1, 53115 Bonn

**Dr. Katharina Remke**  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg  
Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar

**Dr. Thomas Spindler**  
Klinikum Friedrichshafen GmbH  
Röntgenstraße 2, 88048 Friedrichshafen

**Dr. Helen Straube**  
Darmstädter Kinderkliniken Prinzessin Margaret  
Dieburger Straße 31, 64287 Darmstadt

**Prof. Dr. Michael Zemlin**  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg  
Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar