

**Organisation:**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Straße  
173  
55216 Ingelheim am Rhein

Claudia Fehn

Tel.: 0151 / 539 322 94

[claudia.fehn@boehringer-ingelheim.com](mailto:claudia.fehn@boehringer-ingelheim.com)

**Veranstaltungsort:**

Klinikum Heidenheim  
Raum B 2.135 (2 Stock – Ärztebesprechungsraum)  
Schloßhaustraße 100  
89522 Heidenheim

**Wissenschaftliche Leitung / Referent:in:**

Dr. Brigitte Mayer  
Klinikum Heidenheim  
Medizinische Klinik II  
Schloßhaustraße 100  
89522 Heidenheim

**Referenten:in:**

Mareike Bamberger  
Klinikum Heidenheim  
Medizinische Klinik II  
Schloßhaustraße 100  
89522 Heidenheim

Anmeldeschluss: 02. Juni 2025

**Anmeldung**

Bitte melden Sie sich via Email oder Fax: 06132/  
72 173 699 an unter Angabe von:

- Titel
- Vor- & Nachname
- Praxis
- Adresse

**Ansprechpartner:**

[Claudia.Fehn@boehringer-ingelheim.com](mailto:Claudia.Fehn@boehringer-ingelheim.com) oder  
[Brigitte.Mayer@Kliniken-Heidenheim.de](mailto:Brigitte.Mayer@Kliniken-Heidenheim.de)

**Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.**

Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 2.000 € (600 € Bewirtung,/Raummiete Referierendenhonorare  
1.400 € und werden von der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG getragen.

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

**Einladung zur Präsenz-Veranstaltung**

# Lungenfunktionsseminar 2025

**Mittwoch, 04.06.2025**

**17:00 – 21:00 Uhr**

**Klinikum Heidenheim**

**Barrierefreier Veranstaltungsort**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Lungenfunktion stellt einen wesentlichen Baustein in der Abklärung von Atemnot dar. Gleichsam ist sie die zentrale Diagnostik bei Patienten mit Lungenerkrankungen.

Im Rahmen unseres Lungenfunktionsseminars werden wir gemeinsam die theoretischen Grundlagen erarbeitet, sowie die Verfahren der Spirometrie, der Peak Flow-Messung und die Bodyplethysmographie mit Kurvendiagnostik erläutern

Bei dieser Veranstaltung ist die praxisnahe Darstellung und der Workshopcharakter der besonders hervorzuheben und deshalb ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Im praktischen Teil wird auf die Durchführung der Methode, die Patientenführung und die Plausibilität der ermittelten Werte eingegangen und so genannte Fallstricke sowie hygienische Standards besprochen.

Dieser Teil richtet sich gezielt an die medizinischen Fachassistentinnen, die im täglichen Umgang mit Patienten Lungenfunktionen durchführen.

Im Anschluss an den praktischen Teil wird anhand von Fallbeispielen die Interpretation und Befundung derselben vorgenommen.

Zuletzt werden wir darauf eingehen, wie Sie eine interstitielle Lungenbeteiligung detektieren können und worauf hierbei zu achten ist.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Mit besten Grüßen,

Dr. Brigitte Mayer

## PROGRAMM

### Mittwoch, 04. Juni 2025

17:30 Uhr	Willkommensimbiss
18:00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Brigitte Mayer</i>
18:10 Uhr	Grundlagen der Lungenfunktion, Peak Flow-Messung und Bodyplethysmographie <i>Dr. Brigitte Mayer</i>
19:00 Uhr	Kurze Pause
19:15 Uhr	Praktische Übungen <i>Mareike Bamberger</i>
20:00 Uhr	Fallbeispiele <i>Dr. Brigitte Mayer / Mareike Bamberger</i>
20:30 Uhr	Interstitielle Lungenerkrankungen
21.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Für diese Veranstaltung wurden CME-Punkte beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode (EFN) mit.

Der Veranstalter, die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden bestätigen, dass die Inhalte dieser Veranstaltung, inkl. des Programmes und der Vorträge, produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Die Darstellung möglicher Interessenkonflikte erfolgt vor dem Vortrag.

#### Datennutzung

Ihre uns im Rahmen dieser Anmeldung mitgeteilten personenbezogenen Daten (Kontaktinformationen, ernährungsspezifische Anforderungen, etc.) werden für die Organisation dieser Veranstaltung genutzt und mit Dritten im Rahmen der Auftragsverarbeitung ausschließlich zu diesem Zweck geteilt, z.B. für Hotel- und Reisebuchungen, zur Organisation von Verpflegungsarrangements, für die Kongress-Registrierung, für die Aktivierung des Online-Zugangs zur Teilnahme an einer virtuellen Veranstaltung (abhängig vom Anbieter / der Plattform) oder für den Zugang und die Nutzung einer Event-App. Wir speichern einen Teil dieser personenbezogenen Daten, um Ihnen die Anmeldung zu künftigen Veranstaltungen zu erleichtern. Diese personenbezogenen Daten werden nach drei Jahren gelöscht, wenn Sie sich nicht für eine künftige Veranstaltung anmelden. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter <https://www.boehringer-ingelheim.com/de/ueber-uns/datenschutz>