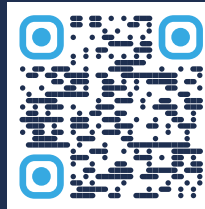




## ANMELDUNG & INFO



Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Fortbildung der Neuwirth Academy am 14.06.2025 in Frankfurt am Main an.

Titel: .....

Nach- und Vorname: .....

E-Mail: .....

Institution: .....

PLZ und Ort: .....

Unterschrift: .....

Dieses Formular bitte per Fax oder E-Mail an:

Bitte die Angaben leserlich und in Druckbuchstaben eintragen!

Fax: +49 6022 70 96 20

E-Mail: [organisation@neuwirth-academy.de](mailto:organisation@neuwirth-academy.de)

# PAT-Diagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen

## Grundlagen mit praktischem Übungskurs



Neuwirth Academy by:  
Neuwirth Medical Products  
Am Südkreisel 5 // 63868 Großwallstadt

Telefon: +49 6022 - 70 96 0  
Telefax: +49 6022 - 70 96 20  
E-mail: [info@neumedpro.de](mailto:info@neumedpro.de)

Frankfurt am Main  
Samstag **14.06.2025**  
Teilnehmergebühr: kostenlos

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

[www.neumedpro.de](http://www.neumedpro.de)

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme werden produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.  
Eine Offenlegung der Interessenkonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten erfolgt zu Beginn der jeweiligen wissenschaftlichen Vorträge.

Veranstaltungsort:  
Novotel Frankfurt City  
Lise-Meitner-Straße 2, 60486 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer



# IHRE REFERENTEN



## **Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer**

Leiter der Sektion Schlafmedizin  
Vorsitzender des Verbandes der Somnologen Baden-Württemberg e.V.  
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie  
Universitätsmedizin Mannheim



## **Prof. Dr. med. Boris A. Stuck**

Direktor der Klinik für Hals-, Nasen und Ohrenheilkunde  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH  
Standort Marburg

# PROGRAMM

09:30	<b>Begrüßung / Einführung</b> Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
09:35	<b>Diagnostik bei schlafbezogenen Atmungsstörungen in Deutschland - aktueller Stand</b> Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen, diagnostischer Standard und alternative diagnostische Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:15	<b>PAT-Technologie - Physiologische Grundlagen und praktische Anwendung</b> Periphere Arterielle Tonometrie als alternatives diagnostisches Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:45	<b>Möglichkeiten und Grenzen der PAT-Technologie</b> Stellenwert der PAT-Technologie im Kanon der diagnostischen Verfahren Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
11:15	<b>Erkennung von respiratorischen Ereignissen mittels PAT-Technologie</b> Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
11:35	<b>Unterscheidung der Schlafphasen mittels PAT-Technologie</b> Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
12:00	<b>Pause</b>
12:30	<b>Step-by-Step Einführung in die Software zzzPAT</b> Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
13:00	<b>Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil I</b> Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
14:00	<b>Pause</b>
14:15	<b>Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil II</b> Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
15:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Unsere Sponsoren:

